

PRODUIT	EMB.		QUANT/
PATES			
MOLYKOTE PATE G-N PLUS	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE PATE G-N PLUS	BOÎTE	250 GR	10
MOLYKOTE PATE G-N PLUS	BOÎTE	500 GR	10
MOLYKOTE PATE G-N PLUS	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE PATE G-N PLUS	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE PATE G-N PLUS	FÛT	25 KG	1
<i>Faible coefficient de friction statique sur la tête et le filet. Bon effort de précontrainte. Montage de roulements</i>			
MOLYKOTE PATE G-RAPID PLUS	SPRAY	400 ML	12
MOLYKOTE PATE G-RAPID PLUS	TUBE	50 GR	10
MOLYKOTE PATE G-RAPID PLUS	BOÎTE	250 GR	10
MOLYKOTE PATE G-RAPID PLUS	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE PATE G-RAPID PLUS	FÛT	25 KG	1
<i>Le plus faible coefficient de friction statique sur la tête et le filet. Faible coefficient de friction sur le filet lors du 1er vissage. Meilleur effort de précontrainte. Idéal pour les boulons en acier inoxydable. Montage de roulements à partir de -35 °C (slickslip).</i>			
MOLYKOTE PATE U-N	TUBE	50 GR	10
MOLYKOTE PATE U-N	BOÎTE	1 KG	1
<i>Résistant contre les efforts de compression élevés. Très bonne résistance à l'huile. Températures extrêmes. Synthétique. Roulements à faible vitesse et très hautes températures.</i>			
MOLYKOTE PATE X	BOÎTE	1 KG	1
<i>Vetpasta voor hoogbelaste geleidingen en glijlagers, draad spindels, bouten en tappen Temperatuurbereik van ca. -30 °C tot +135 °C.</i>			
MOLYKOTE PATE HSC PLUS	SPRAY	400 ML	12
MOLYKOTE PATE HSC PLUS	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE PATE HSC PLUS	BOÎTE	250 GR	10
MOLYKOTE PATE HSC PLUS	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE PATE HSC PLUS	BOÎTE	5 KG	1
<i>Plage de température -30 °C à + 1100 °C. Couple de desserrage le plus faible à 650 °C Faible couple de desserrage à 300 °C</i>			
MOLYKOTE PATE M 77 MOS2 SIL.	BOÎTE	1 KG	10
<i>Pasta op basis van siliconenolie. Temperatuurbereik van -45 °C (pasteus) tot +450 °C (droog) Geschikt voor smeerpunten met een lage tot middelhoge belasting en lage snelheden.</i>			
MOLYKOTE PATE 1000	SPRAY	400 ML	12
MOLYKOTE PATE 1000	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE PATE 1000	BOÎTE	250 GR	10
MOLYKOTE PATE 1000	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE PATE 1000	FÛT	25 KG	1
<i>Le plus faible couple de desserrage à 300 °C. Préviens le broutage, idéal pour boulons de turbine. Coefficient de friction constant</i>			
MOLYKOTE PATE D BLANC	SPRAY	400 ML	12
MOLYKOTE PATE D BLANC	TUBE	50 GR	10
MOLYKOTE PATE D BLANC	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE PATE D BLANC	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE PATE DX BLANC	TUBE	50 GR	10

MOLYKOTE PATE DX BLANC	BOÎTE	250 GR	10
MOLYKOTE PATE DX BLANC	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE PATE DX BLANC	BOÎTE	5 KG	1

MOLYKOTE PATE DX BLANC

Très haute protection contre la corrosion. Résiste à la pollution. Efforts de compression élevés. Guidage linéaire soumis à de fortes tensions. Protection contre la rouille d'ajustage

MOLYKOTE PATE HTTP	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE PATE HTTP	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE PATE HTTP

Pâte liquide haute température. Flexion et pliage de tôle d'acier. Laminage à chaud de burins Flexion d'embouts de ressorts à lames dans la matrice Emboutissage de métaux non ferreux - produit de démoulage dans la fabrication de lampes

MOLYKOTE PATE CU 7439 PLUS	SPRAY	400 ML	12
MOLYKOTE PATE CU 7439 PLUS	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE PATE CU 7439 PLUS	BOÎTE	500 GR	10
MOLYKOTE PATE CU 7439 PLUS	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE PATE CU 7439 PLUS	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE PATE CU 7439 PLUS	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE PATE CU 7439 PLUS

Pâte de cuivre-Meilleure protection contre la corrosion Bonne adhérence, bonne résistance à l'eau

MOLYKOTE PATE TP 42	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE PATE TP 42	CART.	500 GR	10
MOLYKOTE PATE TP 42	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE PATE TP 42	BOÎTE	25 KG	1

MOLYKOTE PATE TP 42

Eléments de précontrainte (tours)-Clavettes de serrage - Ressorts Protection contre la rouille d'ajustage-Bonne résistance à l'eau

MOLYKOTE PATE P 37	BOÎTE	500 GR	10
MOLYKOTE PATE P 37	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE PATE P 37	BOÎTE	25 KG	1

MOLYKOTE PATE P 37

Plage de température -30 °C à +1400 °C - Pénétration très élevée - Très résistant à la chaleur. Faible coefficient de friction sur la tête lors du 1er vissage. Préviend la corrosion due à la tension. Excellent pour les boulons en inox (ne fond pas)- Montage de roulements à hautes températures.

MOLYKOTE P40	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE P40	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE P40	BOÎTE	25 KG	1

MOLYKOTE P40

Pâte de cuivre sans cuivre Plage de température : de 40 °C à 1200 °C. Excellente adhésion, contient de très bons additifs anti-corrosion Résiste à l'eau. Pour systèmes de freinage, visserie et câbles

MOLYKOTE PATE P1600	BOÎTE	500 GR	10
MOLYKOTE PATE P1600	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE PATE P1600	BOÎTE	5 KG	1

MOLYKOTE PATE P1600*Pâte au cuivre multifonctions - Haute capacité de support de charges - Faible frottement*

MOLYKOTE PATE P 74	BOÎTE	500 GR	1
MOLYKOTE PATE P 74	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE PATE P 74	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE PATE P 74*Plage de température -40 °C à +1200 °C - Très bonne résistance à l'eau Très bonne protection contre la corrosion - Aussi pour systèmes de graissage centralisé. Acier/acier, aluminium/aluminium***GRAISSES**

MOLYKOTE BR-2 PLUS GRAISSE	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE BR-2 PLUS GRAISSE	CART.	400 GR	10
MOLYKOTE BR-2 PLUS GRAISSE	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE BR-2 PLUS GRAISSE	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE BR-2 PLUS GRAISSE	FÛT	25 KG	1
MOLYKOTE BR-2 PLUS GRAISSE	FÛT	50 KG	1
MOLYKOTE BR-2 PLUS GRAISSE	FÛT	180 KG	1

MOLYKOTE BR-2 PLUS GRAISSE*Plage de température -30 °C à +130 °C. Faible usure due à la vibration, réduit la friction Absorbe les fortes charges exercées saccadées sur le roulement*

MOLYKOTE BG 555	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE BG 555	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE BG 555	BLIK	25 KG	1

MOLYKOTE BG 555*Graisse silencieuse très pure avec une grande longévité de 10x plus que les graisses conventionnelles. Plage de température -40 °C à +150 °C*

MOLYKOTE BG 20 GRAISSE D'INHIBIT.	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE BG 20 GRAISSE D'INHIBIT.	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE BG 20 GRAISSE D'INHIBIT.	FÛT	50 KG	1

MOLYKOTE BG 20 GRAISSE D'INHIBIT.*Plage de température -45 °C à +180 °C. Convient aux vitesses élevées, absence d'usure due à la vibration Idéal pour les roulements en laiton massif. Idéal pour les douilles enroulées pourvues d'évidements de graissage Guidages linéaires à hautes vitesses*

MOLYKOTE CLG	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE CLG	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE CLG*Plage de température -50 °C à +120 °C. Graisse pour systèmes de lubrification centrale Agréé Vogel et Mercedes DBL 6633.00*

MOLYKOTE LT 00 GRAISSE	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE LT 00 GRAISSE	FÛT	50 KG	1

MOLYKOTE LT 00 GRAISSE*Guidages linéaires*

MOLYKOTE LT 2 PLUS GRAISSE	CART.	400 GR	10
-----------------------------------	--------------	--------	----

MOLYKOTE LT 2 PLUS GRAISSE	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE LT 2 PLUS GRAISSE	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE LT 2 PLUS GRAISSE	FÛT	25 KG	1
MOLYKOTE LT 2 PLUS GRAISSE	FÛT	180 KG	1

MOLYKOTE LT 2 PLUS GRAISSE

Plage de température -25 °C à +110 °C. Très haute résistance à la contrainte Excellente capacité adhérente et résiste au nettoyage. Résiste à l'eau de mer. Protège contre la corrosion et l'usure. Valeur DN 250000mm/min

MOLYKOTE LT 2/78 GRAISSE	BOÎTE	50 KG	1
MOLYKOTE LT 2/78 GRAISSE	FÛT	180 KG	1

MOLYKOTE LT 2/78 GRAISSE

Plage de température -35 °C à +130 °C. Grande plage de température. Viscosité d'huile de base plus basse

MOLYKOTE LT-W2 GRAISSE	CART.	400 GR	10
MOLYKOTE LT-W2 GRAISSE	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE LT-W2 GRAISSE	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE LT-W2 GRAISSE	FÛT	25 KG	1
MOLYKOTE LT-W2 GRAISSE	FÛT	50 KG	1
MOLYKOTE LT-W2 GRAISSE	FÛT	180 KG	1

MOLYKOTE LT-W2 GRAISSE

Graisse blanche pour roulements. Plage de température -30 °C à +110 °C. Haute résistance à la contrainte Très bonne résistance contre le vieillissement. Peut être mise en oeuvre dans une large plage de vitesses. Valeur DN 350000 mm/min.

MOLYKOTE MULTILUB GRAISSE	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE MULTILUB GRAISSE	CART.	400 GR	10
MOLYKOTE MULTILUB GRAISSE	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE MULTILUB GRAISSE	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE MULTILUB GRAISSE	BOÎTE	20 KG	1
MOLYKOTE MULTILUB GRAISSE	FÛT	180 KG	1

MOLYKOTE MULTILUB GRAISSE

Plage de température -25 °C à +120 °C. Graisse universelle qui convient aux systèmes automatiques Valeur DN 300000 mm/min.

MOLYKOTE FB 180 GRAISSE	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE FB 180 GRAISSE	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE FB 180 GRAISSE

Plage de température -35 °C à +160 °C, pas de point de goutte. Viscosité huile de base élevée Pas d'écoulement du lubrifiant. Valeur DN 200000 mm/min.

MOLYKOTE PATE G 67	CART.	400 GR	10
MOLYKOTE PATE G 67	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE PATE G 67	BOÎTE	50 KG	1
MOLYKOTE PATE G 67	FÛT	180 KG	1

MOLYKOTE PATE G 67

Plage de température -30 °C à +1400 °C - Pénétration très élevée - Très résistant à la chaleur. Faible coefficient de friction sur la tête lors du 1er vissage. Préviens la corrosion due à la tension. Excellent pour les boulons en inox (ne fond pas)- Montage de roulements à hautes températures. Montage de roulements à hautes températures.

MOLYKOTE G 68 GRAISSE	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE G 68 GRAISSE	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE G 68 GRAISSE

*Graissage de plastique et de métal. Peut être utilisée dans des installations de graissage automatique
Systèmes d'entraînement soumis à de faibles contraintes. Appareils ménagers, électronique, hi-fi*

GRAISSES D'INHIBITION

MOLYKOTE HP-870 GRAISSE	TUBE	100 GR	1
MOLYKOTE HP-870 GRAISSE	BOÎTE	1 KG	1

MOLYKOTE HP-870 GRAISSE

*Plage de température -35 °C à +250 °C. Résiste au nettoyage à l'aide de solvants
Chariots de four, ventilateurs, moteurs électriques. Convient au contact avec oxygène
Contient du Teflon et présente une évaporation très faible*

MOLYKOTE FS 1292 SIL. GRAISSE	TUBE	100 GR	1
MOLYKOTE FS 1292 SIL. GRAISSE	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE FS 1292 SIL. GRAISSE	BOÎTE	5KG	1

MOLYKOTE FS 1292 GRAISSE AU FLUORSILICONE

*Plage de température -40 °C à +200 °C
Inerte au benzol, à l'huile, au kérosène, à l'acide chlorhydrique et aux solvants
Convient aux guidages linéaires. Valeur DN 200000 mm/min.*

MOLYKOTE FS 3451 SIL. GRAISSE	TUBE	100 GR	1
MOLYKOTE FS 3451 SIL. GRAISSE	BOÎTE	1 KG	1

MOLYKOTE FS 3451 SIL. GRAISSE

*Plage de température -40 °C à +230 °C. Agrée pour contacts alimentaires USDA H2
Inerte au benzol, à l'huile, au kérosène, à l'acide chlorhydrique et aux solvants
Convient très bien aux roulements en laiton massif. Convient aux guidages linéaires*

MOLYKOTE FS 3452 SIL. GRAISSE	TUBE	100 GR	1
MOLYKOTE FS 3452 SIL. GRAISSE	BOÎTE	1 KG	1

GRAISSES SILICONES ET COMPOUNDS

MOLYKOTE SEPARATOR	SPRAY	400 ML	12
MOLYKOTE SEPARATOR			

*Bombe de silicones
Produit de démoulage dans l'industrie du caoutchouc et des plastiques*

MOLYKOTE 33 LIGHT SIL. GRAISSE	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE 33 LIGHT SIL. GRAISSE	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE 33 LIGHT SIL. GRAISSE	BOÎTE	25 KG	1

MOLYKOTE 33 MEDIUM SIL. GRAISSE	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE 33 MEDIUM SIL. GRAISSE	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE 33 MEDIUM SIL. GRAISSE	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE 33 MEDIUM SIL. GRAISSE	BOÎTE	25 KG	1
MOLYKOTE 33 MEDIUM SIL. GRAISSE	FÛT	180 KG	1

MOLYKOTE 33 MEDIUM SIL. GRAISSE

*Plage de température -73 °C à +180 °C
Oltre pour les roulements standards, idéal pour les roulements synthétiques en PE,*

MOLYKOTE 41 SIL. GRAISSE	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE 41 SIL. GRAISSE	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE 41 SIL. GRAISSE	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE 41 SIL. GRAISSE	BOÎTE	25 KG	1

MOLYKOTE 41 SIL. GRAISSE

Plage de température -18°C à +290°C. Absence de point de goutte. Haute résistance à l'eau
Vitesses faibles, absence de durcissement. Valeur DN 75000 mm/min.

MOLYKOTE 44 LIGHT SIL. GRAISSE	BLIK	5 KG	1
MOLYKOTE 44 MEDIUM SIL. GRAISSE	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE 44 MEDIUM SIL. GRAISSE	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE 44 MEDIUM SIL. GRAISSE	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE 44 MEDIUM SIL. GRAISSE	BOÎTE	25 KG	1
MOLYKOTE 44 MEDIUM SIL. GRAISSE	BOÎTE	45 KG	1

MOLYKOTE 44 MEDIUM SIL. GRAISSE

Plage de température -40°C à +200°C. Peut être mise en oeuvre dans différentes atmosphères corrosives

MOLYKOTE 55 M SIL. GRAISSE	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE 55 M SIL. GRAISSE	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE 55 M SIL. GRAISSE	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE 55 M SIL. VET

Smeermiddel/afdichtmiddel voor O-ringen en pakkingen. Temperatuurbereik van -65°C tot +175°C voldoet aan
Mil.specificatie MIL-G-4343C. Geschikt voor smering tussen rubberen en stalen onderdelen in
pneumatische systemen.

MOLYKOTE 111 SIL. COMPOUND	TUBE	100 GR	10
MOLYKOTE 111 SIL. COMPOUND	CART.	400 GR	10
MOLYKOTE 111 SIL. COMPOUND	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE 111 SIL. COMPOUND	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE 111 SIL. COMPOUND	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE 111 SIL. COMPOUND

Ne durcit pas. Non soluble dans l'eau, l'éthanol, le glycol et la glycérine
Agréé FDA. Résiste aux acides dilués et aux solutions salines, joints et joints toriques

MOLYKOTE 7348 SIL. GRAISSE	CART.	400 GR	1
MOLYKOTE 7348 SIL. GRAISSE	BOÎTE	1 KG	1

MOLYKOTE 7348 SIL. GRAISSE

Graisse silicone pour roulements résistante aux hautes températures. Peut-être recouverte
d'une couche de peinture. Plage de -20°C à +230°C

GRAISSES POUR CHAINES ET ROUES DENTEES

MOLYKOTE MKL-N GRAISSE	SPRAY	400 ML	12
MOLYKOTE MKL-N GRAISSE	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE MKL-N GRAISSE	BOÎTE	5 KG	1

MOLYKOTE MKL-N GRAISSE

Graisse à haute viscosité en solvant. Lubrifiant pour chaînes. Haute capacité de pénétration
Ne s'égoutte pas. Peut être immergée

MOLYKOTE 165 LT GRAISSE	BOÎTE	1 KG	10
-------------------------	-------	------	----

MOLYKOTE 165 LT GRAISSE	BOÎTE	5 KG	1
--------------------------------	--------------	------	---

MOLYKOTE 165 LT GRAISSE

*Graisse pour engrenages ouverts. Forte résistance à la contrainte
Résiste à la corrosion*

MOLYKOTE 1122 GRAISSE	SPRAY	400 ML	12
MOLYKOTE 1122 GRAISSE	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE 1122 GRAISSE

*Aérosol pour chaînes. Engrenages ouverts, crémaillères et couronnes. Câbles en acier
Transmission par vis sans fin à la faible vitesse. Résiste à des contraintes extrêmes.*

MOLYKOTE 7325 GRAISSE	FÛT	25 KG	
------------------------------	------------	-------	--

MOLYKOTE CO 220 HUILE	BOÎTE	5 L	1
MOLYKOTE CO 220 HUILE	FÛT	20 L	1

MOLYKOTE CO 220 HUILE

*Huile pour chaîne. Haute résistance à l'oxydation
Plage de température -10 °C à +250 °C*

MOLYKOTE S-1501	BOÎTE	5 L	1
MOLYKOTE S-1502	BOÎTE	20 L	1
MOLYKOTE S-1503	BOÎTE	5 L	1
MOLYKOTE S-1503	BOÎTE	20 L	1
MOLYKOTE S-1504	BOÎTE	5 L	1
MOLYKOTE S-1504	BOÎTE	20 L	1

MOLYKOTE S-15__

Huile pour chaînes à très haute résistance thermique et à friction minime

GRAISSE POUR GRUES ET ROBINETS

MOLYKOTE 1102 GRAISSE POUR ROB.	TUBE	50 GR	10
MOLYKOTE 1102 GRAISSE POUR ROB.	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE 1102 GRAISSE POUR ROB.	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE 1102 GRAISSE POUR ROBINETS

*Joint des robinets de gaz
Agréé DVGW*

GRAISSES ROULEMENTS

MOLYKOTE G-0101	CART.	400 G	10
MOLYKOTE G-0101	BOÎTE	25 KG	1
MOLYKOTE G-0101	FÛT	180 KG	1

MOLYKOTE G-0101

*Graisse longue durée de vie pour paliers à roulement avec excellente résistance thermique.
Huile à base minérale et épaississant complexe à base de lithium. Très bon inhibiteurs de
corrosion. Applications ferroviaires, roulements d'ascenseurs, roulement de moteurs électriques.*

MOLYKOTE G-0102	CART.	400 G	10
MOLYKOTE G-0102	BOÎTE	25 KG	1

MOLYKOTE G-0102	FÛT	180 KG	1
------------------------	------------	--------	---

MOLYKOTE G-0102

Graisse extrême pression pour paliers à roulement avec d'excellente résistance à l'eau, extrême pression, propriétés anticorrosives et excellente stabilité thermique. Épaississant complexe à base de calcium et huile à base minérale. -25 °C à +140 °C

MOLYKOTE G-1001	CART.	400 G	10
MOLYKOTE G-1001	BOÎTE	25 KG	1
MOLYKOTE G-1001	FÛT	180 KG	1

MOLYKOTE G-1001

Graisse hautes performances pour paliers à roulement tout particulièrement à températures élevées avec longue durée de vie et excellent rapport coût-performances -30 °C à +150 °C

MOLYKOTE G-2001	CART.	375 G	10
MOLYKOTE G-2001	BOÎTE	25 KG	1
MOLYKOTE G-2001	FÛT	180 KG	1

MOLYKOTE G-2001

Graisse grande vitesse pour paliers à roulement épaissie au lithium, à base d'hydrocarbures synthétiques. Large plage de température -50 °C à +130 °C. Peut être utilisée à des vitesses élevées.

MOLYKOTE G-4700	CART.	400 GR	10
MOLYKOTE G-4700	BOÎTE	1 KG	
MOLYKOTE G-4700	BOÎTE	25 KG	

MOLYKOTE G-4700

Graisse synthétique EP - Résistance à la pression. À base de PAO - NLGI 2 - Plage de température de -40 °C à 177 °C.

PLASTISLIP

MOLYKOTE PG 21 PLASTISLIP	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE PG 21 PLASTISLIP	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE PG 21 PLASTISLIP	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE PG 21 PLASTISLIP

Graisse silicone. Grande plage de température -50 °C à +190 °C Acier/synthétique, synthétique/synthétique et acier/caoutchouc à faible teneur en plastifiant

MOLYKOTE PG 54 PLASTISLIP	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE PG 54 PLASTISLIP	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE PG 54 PLASTISLIP	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE PG 54 PLASTISLIP

Graisse silicone, hautes vitesses. Bonnes propriétés sous haute pression Combinés acier/caoutchouc résistant à l'huile

MOLYKOTE PG 65	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE PG 65	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE PG 65	BOÎTE	25 KG	1

MOLYKOTE PG 65

Graisse plastislip conçue pour la lubrification à haute vitesse de rotation. Plage de température -55 °C à +230 °C. Convient pour la plupart des plastiques.

MOLYKOTE PG 75 PLASTISLIP	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE PG 75 PLASTISLIP	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE PG 75 PLASTISLIP	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE PG 75 PLASTISLIP

A base d'huile minérale et synthétique. Coefficient de friction très faible acier/synthétique, synthétique/synthétique- et acier/caoutchouc. Excellente réduction des bruits.

MOLYKOTE X5-6020 GRAISSE	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE X5-6020 GRAISSE	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE X5-6020 GRAISSE	BOÎTE	25 KG	1

MOLYKOTE X5-6020 GRAISSE

A base d'huile minérale et synthétique. Coefficient de friction très faible Acier/synthétique, synthétique/synthétique et acier/caoutchouc, résistant à l'huile. Excellente réduction des bruits.

MOLYKOTE E PATE	BOÎTE	1 KG	1
------------------------	--------------	------	---

MOLYKOTE E PATE

*A base d'huile synthétique
Vaste plage de température -40 °C à +130 °C. Convient surtout aux applications électroniques*

MOLYKOTE EM-30 L PLASTISLIP	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE EM-30 L PLASTISLIP	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE EM-30 L PLASTISLIP	BOÎTE	25 KG	1

MOLYKOTE EM-30 L PLASTISLIP

*A base d'huile synthétique
Vaste plage de température -40 °C à +130 °C. Convient surtout aux applications électroniques*

MOLYKOTE EM - 50 L PLASTISLIP	BOÎTE	1 KG	10
MOLYKOTE EM - 50 L PLASTISLIP	FÛT	16 KG	1

MOLYKOTE EM - 50 L PLASTISLIP

*Plage de température -40 °C à +150 °C. Huile de base : polyalphaolefine
Aucun effet sur polystyrène, nylon et polyacétal. Très bonne réduction des bruits.*

MOLYKOTE EM - 60 L PLASTISLIP	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE EM - 60 L PLASTISLIP	FÛT	15 KG	1

MOLYKOTE EM - 60 L PLASTISLIP

*Plage de température -60 °C à +130 °C. NLGI classe 1, contient du Teflon
Bonnes propriétés haute pression. Aucun effet sur polystyrène, nylon et polyacétal.*

MOLYKOTE EM - D 110 PLASTISLIP	BOÎTE	1 KG	1
---------------------------------------	--------------	------	---

MOLYKOTE EM - D 110 PLASTISLIP

*Plage de température -10 °C à +150 °C, NLGI classe O. Très bonne réduction des bruits
Viscosité d'huile de base très stable
Convient aux polystyrène, ABS, polycarbonate, polypropylène, nylon et polyacétal*

MOLYKOTE YM - 102 PLASTISLIP	BOÎTE	16 KG	1
-------------------------------------	--------------	-------	---

MOLYKOTE YM - 102 PLASTISLIP

Plage de température -50 °C à +150 °C, NLGI classe 1-2

Très bonnes propriétés lubrifiantes et réduction des bruits

Propriétés haute pression excellentes. Convient aux polystyrène, nylon en polyacétal.

MOLYKOTE YM - 103 PLASTISLIP**BOÎTE**
BOÎTE1 KG
16 KG1
1**MOLYKOTE YM - 103 PLASTISLIP**

Plage de température -45 °C à +120 °C, NLGI classe 1-2

Propriétés de lubrification et haute pression excellentes

Convient aux polystyrène, nylon en polyacétal

LUBRIFIANTS LIQUIDES**MOLYKOTE A CONCENTRE**
MOLYKOTE A CONCENTRE
MOLYKOTE A CONCENTRE
MOLYKOTE A CONCENTRE**BOÎTE**
SPRAY
BOÎTE
BOÎTE125 ML
150 ML
1 L
5 L20
12
1
1**MOLYKOTE A CONCENTRE**

Additif d'huile de moteur de boîte de vitesses.

15 cc / litre pour huile moteur. 50 cc/litre pour boîte de vitesses.

MOLYKOTE HTF HUILE
MOLYKOTE HTF HUILE
MOLYKOTE HTF HUILE**BOÎTE**
BOÎTE
FÛT5 KG
50 KG
175 KG1
1
1**MOLYKOTE M 30 MOS2 HUILE/CHAINE**
MOLYKOTE M 30 MOS2 HUILE/CHAINE
MOLYKOTE M 30 MOS2 HUILE/CHAINE**BOÎTE**
BOÎTE
BOÎTE1 KG
5 KG
20 KG1
1
1**MOLYKOTE M 30 MOS2 HUILE/CHAINE**

Lubrifiant liquide pour hautes températures. Graissage liquide jusqu'à environ 200 °C - graissage à sec jusqu'à 450 °C.

Roulements de fours et pièces de poches de coulée. Chaînes

MOLYKOTE M 55 PLUS ADDITIF
MOLYKOTE M 55 PLUS ADDITIF
MOLYKOTE M 55 PLUS ADDITIF**BOÎTE**
BOÎTE
FÛT1 L
5 L
20 L1
1
1**MOLYKOTE M 55 PLUS ADDITIF**

Additif d'huile de graissage et de transmission

Pour le renouvellement d'huile usagée

MOLYKOTE METALPROTECTOR PLUS
MOLYKOTE METALPROTECTOR PLUS**SPRAY**
BLIK400 ML
8 KG12
1**MOLYKOTE MULTIGLISS**
MOLYKOTE MULTIGLISS
MOLYKOTE MULTIGLISS**SPRAY**
PL. CAN
FÛT400 ML
5 L
200 L12
1
1**MOLYKOTE MULTIGLISS**

Dissout la rouille. Hydrofuge. Anticorrosif.

MOLYKOTE OMNIGLISS**SPRAY**

400 ML

12

MOLYKOTE OMNIGLISS	PL. CAN	5 L	1
MOLYKOTE OMNIGLISS			
<i>Lubrifiant à faible viscosité</i>			
<i>Caractéristiques de fluage élevées. Hydrofuge.</i>			
MOLYKOTE POLYGLISS-N	SPRAY	400 ML	12
MOLYKOTE POLYGLISS-N			
<i>Dispersion de lubrifiant transparent. Protège contre la corrosion et fortement adhérent</i>			
<i>Résiste aux acides, à l'eau, aux lessives alcalines</i>			
MOLYKOTE SUPERGLISS	SPRAY	400 ML	12
MOLYKOTE SUPERGLISS			
<i>Huile à pénétration rapide</i>			
<i>Excellente protection contre la corrosion</i>			
LUBRIFIANTS SECS (Anti-friction coatings)			
MOLYKOTE 106 REVETEMENT AF	BOÎTE	500 GR	1
MOLYKOTE 106 REVETEMENT AF	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE 106 REVETEMENT AF			
<i>Coating thermodurcissable. Graissage de mécanismes de commande. Graissage sans entretien avec vitesses de glissement relativement faibles. Pour pièces à arrêts prolongés.</i>			
<i>Points de graissage où des lubrifiants minéraux ou synthétiques ne peuvent pas être utilisés.</i>			
MOLYKOTE PTFE-N-UV SPRAY	SPRAY	400 ml	12
MOLYKOTE D 321 R REVETEMENT AF	SPRAY	400 ml	12
MOLYKOTE D 321 R REVETEMENT AF	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE D 321 R REVETEMENT AF	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE D 321 R REVETEMENT AF			
<i>Coating sec durcissant à température ambiante. Le plus faible coefficient de friction sur la tête. Force de précontrainte la plus élevée. Graissage de rodage de guidances linéaires.</i>			
MOLYKOTE D 21 REVETEMENT AF	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE D 21 REVETEMENT AF			
<i>Comme le D321R mais chimiquement plus pur. Agréé pour les centrales nucléaires</i>			
<i>Spécification Siemens TLV 90150/02, BZV-12</i>			
MOLYKOTE 3402 C REVETEMENT AF	BOÎTE	500 GR	1
MOLYKOTE 3402 C REVETEMENT AF	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE 3402 C REVETEMENT AF			
<i>Durcissant à température ambiante sèche. Excellente protection contre la corrosion</i>			
<i>Plage de température -198 °C à +300 °C. Alu sur acier, acier sur acier.</i>			
<i>Remplace les coatings galvaniques.</i>			
MOLYKOTE MOS2-POUDRE Z	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE MOS2-POUDRE Z	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE MOS2-POUDRE (PULVER)	SPRAY	400 ML	12
MOLYKOTE MOS2-POUDRE MICROFIN	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE MOS2-POUDRE MICROFIN	FÛT	25 KG	1

MOLYKOTE D 3484 REVETEMENT AF	BOÎTE	500 GR	1
MOLYKOTE D 3484 REVETEMENT AF	BOÎTE	5 KG	1

MOLYKOTE D 3484 REVETEMENT AF

Coating thermodurcissable. Haute capacité d'absorption de pression

Plage de température -70 °C à +250 °C. Pour douilles, boulons, axes, éléments de chaîne, charnières

MOLYKOTE D 10 REVETEMENT AF	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE D 10 REVETEMENT AF	FÛT	50 KG	1

MOLYKOTE D 10 REVETEMENT AF

Coating thermodurcissable

Pour pistons de moteurs

MOLYKOTE D-96	BOÎTE	5 KG	1
MOLYKOTE D-96	BOÎTE	25 KG	1

MOLYKOTE D 708 REVETEMENT AF	BOÎTE	18 L	1
-------------------------------------	--------------	------	---

MOLYKOTE D 708 REVETEMENT AF

Coating thermodurcissable. Coating noir brillant à base de Teflon. Métal/métal en métal/plastiques.

MOLYKOTE LUBOLID 7365	BOÎTE	25 KG	1
------------------------------	--------------	-------	---

MOLYKOTE Q5-7405 REVETEMENT AF	BOÎTE	5 KG	1
---------------------------------------	--------------	------	---

MOLYKOTE Q5-7405 REVETEMENT AF

Coating sec durcissant à température ambiante

Coëfficiënt de friction dynamique le plus faible sur la tête et le filet. Force de précontrainte élevée.

MOLYKOTE 7409 REVETEMENT AF	BOÎTE	500 GR	1
MOLYKOTE 7409 REVETEMENT AF	BOÎTE	5 KG	1

MOLYKOTE 7409 REVETEMENT AF

Plage de température -70 °C à +380 °C. Coëfficiënt de friction très faible

Haute résistance à la pression. Résiste à l'huile, aux solvants et à la radiation atomique.

MOLYKOTE 7414 DILUANT	BOÎTE	5 KG	1
------------------------------	--------------	------	---

MOLYKOTE L 13 DILUANT	BOÎTE	1 KG	1
MOLYKOTE L 13 DILUANT	BOÎTE	5 KG	1

MOLYKOTE 3400 A REVETEMENT AF	BOÎTE	500 GR	10
MOLYKOTE 3400 A REVETEMENT AF	BOÎTE	5 KG	1

MOLYKOTE 3400 A GLIJLAK

LUBRIFIANTS LIQUIDES

HUILES POUR COMPRESSEURS

MOLYKOTE L-1232	BOÎTE	18,9 L	1
MOLYKOTE L-1232	FÛT	208 L	1

MOLYKOTE L-1246	BOÎTE	18,9 L	1
MOLYKOTE L-1246	FÛT	208 L	1

MOLYKOTE L-1232 et L-1246

Huile de compresseur synthétique dans viscosités ISO 32 et 46. Agréée USDA H2.

Huile avec un point de goutte et un index de viscosité élevés.

MOLYKOTE L-4646	BOÎTE	18,9 L	1
MOLYKOTE L-4646	FÛT	208 L	1

MOLYKOTE L-4646

Huile de compresseur synthétique pour hautes températures avec viscosité ISO 46.

MOLYKOTE L-4610	DRUM	208 L	1
-----------------	------	-------	---

HUILES POUR ENGRENAGES

MOLYKOTE L-2115	BLIK	18,9 L	1
MOLYKOTE L-2115	FÛT	208 L	1

MOLYKOTE L-2122	BLIK	18,9 L	1
MOLYKOTE L-2122	FÛT	208 L	1

MOLYKOTE L-2132	BLIK	18,9 L	1
MOLYKOTE L-2132	FÛT	208 L	1

MOLYKOTE L-2168	BLIK	18,9 L	1
-----------------	------	--------	---

HUILES

MOLYKOTE L-0610	BIDON	18,9 L	1
MOLYKOTE L-0610	FÛT	208 L	1

MOLYKOTE L-0610

Huile pour pompes à vide.

DIVERS

MOLYKOTE NETTOYANT FREINS	SPRAY	400 ML	12
---------------------------	-------	--------	----

MOLYKOTE L0500	SPRAY	400 ML	12
MOLYKOTE L0500	BOÎTE	10 KG	1

MOLYKOTE L0500

Zinc spray