

STABYLAN 5000

LUBRIFIANT POUR CHÂÎNES
A TRES HAUTES TEMPERATURES

320128/01.24

Rev. 3

DESCRIPTION & APPLICATIONS

STABYLAN 5000 est un lubrifiant composé de fluides synthétiques très stables, exempt de silicones. Il est tout à fait indiqué là où une lubrification bien onctueuse est exigée.

AVANTAGES

- STABYLAN 5000 ne subit pas de cracking et de carbonisation à hautes températures, et évite donc la formation de laques, gommages et vernis. Ses additifs lui confèrent des propriétés EP (extrême-pression) et une faible volatilité, cela jusqu'à des températures supérieures à 250°C. En conséquence, les organes soumis à hautes températures sont efficacement protégés par un film synthétique constant et, dans la plupart des cas, ne doivent pas être lubrifiés en continu.
- STABYLAN 5000 est biodégradable et présente une très faible toxicité.

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées. Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

STABYLAN 5000

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	100
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	12
Indice de viscosité	-	NFT 60136	110
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-30
Température d'auto inflammation	°C	ASTM D659	320
Températures d'utilisation	°C	-	-2 / + 240
Essai usure 4 billes (1H, 40 Kg)	Ø mm	ASTM D2266	0,1
Corrosion sur cuivre	-	ASTM D 130	1a
Couleur	-	-	jaune

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.