

MS 503

HUILES MINERALES PARAFFINIQUES PURES

230002/02.17

Rev. 4

DESCRIPTION & APPLICATIONS

Les huiles MS de la série 500 sont des huiles paraffiniques non additivées de classe ISO HH, possédant une résistance naturelle à l'oxydation.

Elles sont utilisées pour des systèmes de lubrification à huile perdue, dans des transmissions mécaniques simples, non sollicitées, sous faible charge.

AVANTAGES

- Huiles hautement raffinées au solvant.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ISO 6743 HH

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.

MS 503

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade de viscosité ISO VG	-	-	32
Masse volumique à 100°C	kg/m ³	NFT 60101	867
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	32
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	5,4
Indice de viscosité	-	NFT 60136	97
Point d'éclair	°C	NFT 60118	215
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-18

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.