

brakefluid

**HUILE ULTRA FLUIDE
POUR MOUVEMENTS A GRANDES VITESSES**

230012/04.22

Rev. 4

DESCRIPTION & APPLICATIONS

La MS 10 est spécialement conçue pour la lubrification des :

- broches rapides de machines-outils (rectifieuses, machines à pointes, toupies) et de machines textiles,
- mécanismes à très faibles jeu,
- circuits de commande hydraulique requérant des huiles de très faible viscosité.

AVANTAGES

- La MS 10 est une huile supérieure ultra fluide pour la lubrification et la protection de tous mouvements à grandes et très grandes vitesses.
- Des additifs particuliers confèrent à la MS 10 des propriétés antoxydantes, anti-usure et extrême-pression, ainsi que l'excellentes propriétés de désémulsion.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

CINCINNATI P62(ISO10)

DIN 51524 Teil 3 HVLP

ISO 3498 FD10

ISO 6743 HM

NFE 60200 FD

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.

brakefluid

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade de viscosité ISO VG	-	-	10
Masse volumique à 15 °C	kg/m³	NFT 60101	870
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	10,4
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	2,75
Indice de viscosité	-	NFT 60136	103
Point d'éclair	°C	NFT 60118	138
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-24
Numéro d'article	-	-	230012

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.