



LUBRIFIANT

HUILE SPECIALE COMPRESSEUR A AIR

APPLICATIONS

Lubrifiant spécial pour compresseur à air à pistons, dont la température de sortie peut atteindre 140°C.

PROPRIETES

Résistance exceptionnelle à l'oxydation (Test PNEUROP)

Faible volatilité.

Absence de résidus et de vernis (DIN 51506-VDL)

Anti-usure.

Anti-corrosion

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade ISO VG			100
Masse volumique à 15°C	Kg/m ³	NFT 60 101	880
Viscosité à 40°C	mm ² /s	NFT 60 100	102
Viscosité à 100°C	mm ² /s	NFT 60 100	10.9
Indice de viscosité		NFT 60 136	90
Point écoulement	°C	NFT 60 105	- 21
Point éclair V.O.	°C	NFT 60 118	240