



IDOIL COMPRESSEUR 32V

Huile pour compresseurs à air formulées avec des huiles de bases de haute qualité et complétées par des composants sans cendres.

ISO 32

Référence	Emballage
-----------	-----------

103992	BB5LTA
--------	--------

Densité	COV%	pH
---------	------	----

0.900	0	
-------	---	--

Domaine d'utilisation

Huiles pour compresseurs à air formulées avec des huiles de bases de haute qualité et complétées par des composants sans cendres.

Utilisation

Produits indiqués pour tous les compresseurs à air lubrifiés à l'huile, comme p. ex. compresseurs à vis, compresseurs à piston et compresseurs rotatifs.

Les classes de viscosité ISO 32 et ISO 46 sont utilisées de préférence pour les compresseurs à vis et rotatifs. Viscosités plus hautes sont normalement utilisées pour les compresseurs à piston, comme aussi pour les compresseurs rotatifs.

La viscosité (ou classe ISO) doit respecter les prescriptions du constructeur.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Caractéristiques

- Le choix des additifs présents est fait afin de conférer au produit une très haute stabilité au vieillissement, comme aussi une haute protection à la corrosion et à l'usure.
- Réduction de la formation et du dépôt de résidus carbonés.
- Compatible avec toute sorte de joints ordinaires pour compresseurs à air.

Informations / Homologation / Recyclage

Spécifications

DIN 51506 VDL

(couvre VBL et VCL)

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Caractéristiques moyennes**A660**

	Méthode	ISO VG 32
Poids spécifique à 15°C g/cm ³		
Viscosité à 40°C mm ² /s	ASTM D 1298	0,868
Viscosité à 100°C mm ² /s	ASTM D 445	32,0
Indice de viscosité	ASTM D 445	5,5
Point d'éclair C.O.C. °C	ASTM D 2270	103
Point d'écoulement °C	ASTM D 92	218
Cendres sulfatées % pds.	ASTM D 97	-27
FZG Capacité de charge (A/8,3/90)	ASTM D 874	absent
	DIN 51354 P. 2	10

Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

Code OMD : 13 02 08

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.