



IDOIL COMPRESSEUR 46V

Huile lubrifiante ISO 46 pour compresseur à vis et à palettes.

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

104120	BB5LTA
--------	--------

Densité	COV%	pH
---------	------	----

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

Domaine d'utilisation

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

Les classes de viscosité ISO 32 et ISO 46 sont utilisées de préférence pour les compresseurs à vis et rotatifs.

Les 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

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

- 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)

Caractéristiques moyennes

Comp 32V

Comp 46V

Comp 68V

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.

		Méthode	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68
Poids spécifique à 15°C	g/cm ³	ASTM D 1298			
Viscosité à 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	0,872	0,876	0,880
Viscosité à 100°C	mm ² /s	ASTM D 445			
Indice de viscosité		ASTM D 2270	32,0	46,0	68,0
Point d'éclair C.O.C.	°C	ASTM D 92			
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	5,5	6,8	8,8
Cendres sulfatées	% pds.	ASTM D 874			
FZG Capacité de charge (A/8,3/90)		DIN 51354 P. 2	103	103	100
			218	220	226
			-27	-24	-24
			absent	absent	absent
			12	12	12

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.