

UNIPRESS

Huiles hautes performances pour compresseurs

Description

Les huiles UNIPRESS sont une série d'huiles de haute qualité à base minérale pour compresseurs. Les propriétés idéales des huiles minérales paraffiniques sont renforcées par des additifs exempts de cendres. Ainsi, ces huiles offrent une fiabilité de service et des possibilités d'application étendues.

Avantages

- résistance à l'oxydation et au vieillissement très élevée
- excellente protection anticorrosion
- très bonne compatibilité avec les métaux blanc et métaux non ferreux
- aptitude au dégagement d'air et pouvoir désémulsifiant élevés
- formation de résidus extrêmement faible

Domaine d'utilisation

Convient pour les compresseurs à piston et rotatifs, pompes à vide, ainsi que pour lesquels une huile lubrifiante selon DIN VB, VBL, VC, VCL et VDL est prescrite. Les huiles MOTOREX UNIPRESS sont miscibles avec d'autres huiles pour compresseurs avec une base et viscosité identique.

Prendre en considération les prescriptions du constructeur!

Spécifications

DIN 51506 VDL, VCL, VC, VBL, VB
DIN 51524/T1 (HL)
DIN 51517/2 (CL)

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs			
Classe de viscosité	ISO VG		46	68	100	150
Couleur		DIN ISO 2049	jaune	jaune	jaune	jaune-brun
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.86	0.868	0.877	0.884
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	44.9	68	100	153
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.0	9.1	11.3	14.8
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	113	107	98	95
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-27	-24	-21	-21
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>220	>220	>220	>220

Danger de pollution de l'eau: WGK 1
Code déchet: OMoD / EWC 130110

Les données ci-dessus correspondent au stade actuel des connaissances. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont en fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de données de sécurité est disponible.

