

UNIPRESS

Hochleistungs- Kompressorenoele

Beschreibung

MOTOREX UNIPRESS sind hochwertige Kompressorenoele auf Mineraloelbasis. Die idealen Eigenschaften der paraffinbasierten Grundöle werden mit aschefreien Additiven weiter verstärkt. Dadurch bieten die Öle optimale Betriebssicherheit und breite Einsatzmöglichkeiten.

Vorteile

- Sehr hohe Oxidations- Alterungsbeständigkeit
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz
- Sehr gute Weiss- und Buntmetallverträglichkeit
- Hohes Luftabscheide- und Demulgiervermögen
- äusserst geringe Rückstandsbildung

Einsatzbereich

Geeignet für Kolben- und Rotationskompressoren, sowie Luftvakuumpumpen, für die ein Schmieröl gemäss DIN VB, VBL, VC, VCL und VDL vorgeschrieben ist. MOTOREX UNIPRESS sind mit anderen Kompressorenoelen der gleichen Basis und Viskosität mischbar.

Beachten Sie die Herstellervorschriften!

Spezifikationen

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

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte			
Viskositäts-Klasse	ISO VG		46	68	100	150
Farbe		DIN ISO 2049	gelb	gelb	gelb	gelbbraun
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.86	0.868	0.877	0.884
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	44.9	68	100	153
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	7.0	9.1	11.3	14.8
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	113	107	98	95
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-27	-24	-21	-21
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>220	>220	>220	>220

Wassergefährdungsklasse: WGK 1
Entsorgungscod: VeVA / EWC 130110

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.

