

TEXWAX

Qualität hat einen Namen!

Datenblatt: Randa HDZ ISO
15 / 22 / 32 / 46 / 68 / 100

Mehrbereichs-Hydrauliköle HVI-HLP

Hochleistungs-Hydraulikflüssigkeiten auf der Basis von hochwertigen Mineralölen hergestellt. Sie enthalten hochwirksame Antiverschleissadditive kombiniert mit Korrosions- und Oxydations-Inhibitoren.

Scherstabile Viskositätsindex-Verbesserer sichern ein optimales und über lange Zeit gleich bleibendes Viskositäts-Temperaturverhalten.

Spezielle Antischaumzusätze gewährleisten gutes Schaumverhalten und günstiges Luftabscheid-Vermögen.

Der hohe Viskositätsindex sichert einwandfreie Funktionsfähigkeit bei tiefen und hohen Temperaturen (niedrige Umgebungstemperaturen und hohe Betriebstemperaturen).

Eigenschaften

- Sehr gutes Kälteverhalten.
- Einsetzbar bei schwankenden Umgebungs- und Betriebstemperaturen.
- Hohe Thermische- und Alterungsbeständigkeit für eine lange Gebrauchsdauer der Ölfüllung.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Verschleiss, Rost und Korrosion.
- Optimales Demulgiervermögen. Das Wasser trennt sich sehr gut.
- Sehr gute Filtrierbarkeit.

Einsatz

Für alle Hydrauliksysteme und Hydraulikanlagen mit Hochdruckpumpen.
Speziell empfohlen bei schwankenden Betriebstemperaturen.

Spezifikationen

DIN 51524 Teil 3, HVLP

ISO 6743/4 L-HV

AFNOR NFE 48-603 HV

AFNOR NFE 48-690 (trocken)

AFNOR NFE 48-691 (nass)

CINCINNATI MILACRON P-68 (ISO 32), P-69 (ISO 68), P-70 (ISO 46)

DENISON HF-0, HF-1, HF-2

U.S. STEEL 127, 136

VICKERS M-2950-S, I-286-S (Mobilanlagen)

Prüfmethode					
Dichte bei 15°C	g/cm ³	ASTM D 1298	0,850	0,860	0,868
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	15,0	22,0	32,0
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	3,95	5,0	6,5
Viskositätsindex		ASTM D 2270	168	168	163
Flammpunkt C.O.C.	°C	ASTM D 92	160	190	200
Pour point	°C	ASTM D 97	-45	-39	-39
FZG Schadenkraftstufe (A/8,3/90)		DIN 51354	11	11	11
Prüfmethode					
Dichte bei 15°C	g/cm ³	ASTM D 1298	0,872	0,878	0,891
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	ASTM D 445	46,0	68,0	100,0
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	8,5	11,5	14,8
Viskositätsindex		ASTM D 2270	163	163	155
Flammpunkt C.O.C.	°C	ASTM D 92	210	216	220
Pour point	°C	ASTM D 97	-39	-36	-33
FZG Schadenskraftstufe (A/8,3/90)		DIN 51354	11	11	11

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 01 13