

VEEDOL HYDRAULIC-OIL ZAF REIHE

BESCHREIBUNG

VEEDOL HYDRAULIC-OIL ZAF Öle sind hochwertige, zink- und aschefreie demulgierende Hydraulik- und Industriegetriebeöle mit einer exzellenten Stabilität und ausgezeichneten Verschleißschutzeigenschaften. **VEEDOL HYDRAULIC-OIL ZAF** Öle gewährleisten auch bei höchsten mechanischen Belastungen besten Verschleiß- und Korrosionsschutz und weisen ein außerordentlich gutes Demulgierverhalten auf. Oxidationsinhibitoren sorgen für eine hohe Alterungsstabilität und damit für einen geringeren Wartungsaufwand durch längere Ölverweilzeiten. **VEEDOL HYDRAULIC-OIL ZAF** Öle sind Universal-Öle und können für unterschiedlichste Anwendungen als Hydrauliköl (HLP) als auch Industriegetriebeöl (CLP) eingesetzt werden.

ANWENDUNG

VEEDOL HYDRAULIC-OIL ZAF Öle werden für den Einsatz in Hydraulikanlagen, in Pressen und Werkzeugmaschinen als universelle Umlauf- und demulgierende Getriebeöle empfohlen. **VEEDOL HYDRAULIC-OIL ZAF** Öle haben sich in Hydrauliksystemen von Walzwerksanlagen bestens bewährt. Dank des sehr guten Demulgierverhaltens kann eingedrungenes Wasser ständig an geeigneten Stellen im System abgezogen werden. Die Produkte werden sowohl für stationäre als auch mobile Hydraulikanlagen empfohlen.

LEISTUNGSBEREICH

Spezifikationen:

DIN 51524-2:	HLP
DBL 6713:	HLP
ISO 6743-4:	HM
DIN 51517-3:	CLP
ISO 6743-6:	CKC

KENNWERTE

Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Wert				
Sorten- bezeichnung			10	22	32	46	68
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51 757	846	862	874	875	881
Kin. Visk. bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	10	22	32	46	68
Kin Visk. bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	2,6	4,4	5,3	6,8	8,8
Viskositätsindex	-	DIN ISO 2909	100	106	96	101	100
Flammpunkt CoC	°C	DIN ISO 2592	168	209	220	227	240
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-53	<-32	<-32	-22	-20
Fresstragfähigkeit tFZG-Test A/8,3/90	SKS	DIN ISO 14635	≥10	≥12	≥12	>12	>12