



TRIBUNOL Hyd HVLP

Tribunol Hyd HVLP ist ein Mehrbereichs-Hydrauliköl mit herausragenden Grundeigenschaften, einem äußerst hohen Leistungsniveau und einem breiten Anwendungsbereich. Seine Wirkstoffe sorgen für ein exzellentes Ansprechen aller Hydraulikkomponenten, auch bei tiefen Temperaturen. Dieses Hochleistungs-Hydrauliköl findet seinen Einsatz in thermisch beanspruchten mobilen Hydraulikanlagen mit hydrostatischem Antrieb, aber auch Baumaschinen, Bagger, Aufzüge, Hebebühnen, und Pressen.

BESCHREIBUNG

Es ist sehr stabil gegenüber Oxidation und bietet hervorragenden Schutz gegen Verschleiß als auch Ablagerungen in allen verbauten Komponenten, auch unter ungünstigen thermischen und Hydraulischen Verhältnissen. Tribunol Hyd HVLP übertrifft die Anforderung nach DIN 51524 Teil 3 und erfüllt die hohen Leistungsanforderungen führender Hydraulikanlagen- und Komponentenherstellern, einschließlich Wirkungsgrad über die gesamte Standzeit.

VORTEILE

- ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten
- hohe Alterungsbeständigkeit
- extreme Belastbarkeit (DIN 51350 Δ V100 >20%)
- zuverlässiger Korrosionsschutz
- hoher Verschleißschutz

Empfohlen und erprobt in Aggregaten, für die folgende Spezifikationen und Füllvorschriften gefordert werden:

DIN 51524 Teil 3 (85-06)
ISO VG 22/32/46/68

CETOP RP 91 H
Denison Filterability TP 02100
Hoesch HWN 2333
Sperry Vickers I-286-S
Thyssen TH N-256 132
U.S. Steel 126 u. 127
SEB 181 222
SIS SS 155434
VDMA 24318

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Methode	Einheit	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	g/ ml	0,86	0,87	0,87	0,88
Viskosität bei 40°C	DIN 51562	mm ² /s	22	32	46	68
Viskosität bei 100°C	DIN 51562	mm ² /s	4,9	6,3	8,2	11
Viskositätsindex	DIN 2909	-	>150	>150	>150	>150
Flammpunkt	DIN ISO 2592	°C	180	182	200	210
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-39	-30	-27	-24
FZG Test	DIN 51354-2	A/8.3/90	10	11	12	12

Einsatz nach Vorschriften der Motorenhersteller
Alle Kenndaten sind Mittelwerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen
Stand: Januar 2020

Rev.AS 10.02.2021

TRIBUTECH GmbH
Windhauser Weg 2 - 41366 Schwalmtal