

VEEDOL HYDRAULIC-OIL HV REIHE

Artikel Nr.: V301100XX(15)
V301103XX(32)
V301010XX(46)
V301104XX(68)

BESCHREIBUNG

Die Öle der **VEEDOL HYDRAULIC-OIL HV REIHE** sind EP-Hydraulikflüssigkeiten mit einem sehr hohen Viskositätsindex. Sie werden vorwiegend in Hydraulikanlagen mit hydrostatischen Antrieben eingesetzt, in denen hohe thermische Wechselbeanspruchungen auftreten, deren Hydropumpen und Motoren aufgrund der Bauart und extremen Betriebsbedingungen Hydrauliköle mit Zusätzen zur Verschleißminderung und mit außergewöhnlich gutem Viskositäts-Temperatur-Verhalten benötigen. Als Grundöl wird ausschließlich paraffinbasiertes Erstraffinat eingesetzt und mit modernsten und extrem leistungsfähigen Verschleißschutzadditiven aufgebaut.

ANWENDUNG

VEEDOL HYDRAULIC-OIL HV Öle sind für den Einsatz in hoch beanspruchten Hydrauliksystemen bestimmt, welche besondere Verschleißschutzeigenschaften sowie gute Feinfiltrierbarkeit erfordern. Haupteinsatzgebiet sind im Freien arbeitende Maschinen, die stark schwankenden Temperaturen ausgesetzt sind und auch bei Minustemperaturen ein problemloses Anfahren ermöglichen müssen. Aufgrund ihres guten VT-Verhaltens können **VEEDOL HYDRAULIC-OIL HV** Öle als Mehrbereichsöl-Hydrauliköle in Baumaschinen das ganze Jahr über, unter den verschiedensten klimatischen Bedingungen eingesetzt werden. **VEEDOL HYDRAULIC-OIL HV** Öle sind scherstabil und übertreffen die Anforderungen an Hydrauliköle HVLP nach DIN 51 524 Teil 3 und HV nach ISO 11158. Die Öle der **VEEDOL HYDRAULIC-OIL HV REIHE** sind erhältlich in den Viskositäten 15-68.

LEISTUNGSBEREICH

Spezifikationen:

- DIN 51524-3: HVLP
- ISO 11158: HV

Von Veedol empfohlen für:

- ARBURG ¹⁾
- ZF TE-ML 04R ²⁾

¹⁾ für Veedol Hydraulic-Oil HV 46

²⁾ für Veedol Hydraulic-Oil HV 32+46

KENNWERTE

Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Wert			
Sortenbezeichnung			HV 15	HV 32	HV 46	HV 68
Dichte bei 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,877	0,866	0,870	0,873
Kin. Visk. bei 40°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	15	32	45,5	67,7
Kin. Visk. bei 100°C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	3,7	6,2	8,0	10,6
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	148	145	149	150
Flammpunkt CoC	°C	DIN ISO 2592	170	220	230	243
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-43	-37	-38	-38
FZG-Test A/8,3/90	SKS	DIN ISO 14635	-	10	12	12