

Heck Oil GmbH & Co. KG · Industriestraße 37 · 89231 Neu-Ulm

Heck® HLP-Hydrauliköle

Eigenschaften

Heck® HLP-Hydrauliköle sind hochwertige Hydrauliköle auf Mineralölbasis mit hochwirksamen Zusätzen zur Verminderung des Verschleißes. Sie zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Verschleißmindernd und lastaufnahmefähig.
- Sehr hohe Oxidationsstabilität.
- Korrosions- und Schaumverhindernd.
- Ausgezeichnete hydrolytische Stabilität.
- Hohe thermische Stabilität.
- Gutes Demulgiervermögen.
- Verträglichkeit mit Dichtungswerkstoffen.

Einsatzhinweise

Hydrauliköle sind in allen Hydrauliksystemen, auch unter schwierigsten Bedingungen universell einsetzbar. In thermisch hochbelasteten Hydraulikanlagen mit Hochdruckpumpen aller Ausführungen, in empfindlichen Steuerungssystemen, auch zur Versorgung von Kleingetrieben und zur Verwendung in Umlaufsystemen.

Leistungsbeschreibung

Spezifikationen:

- ✓ DIN 51524/2 HLP
- ✓ AFNOR NF E 48-603 HM

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	Heck® HLP-Hydrauliköle				
			22	32	46	68	100
Dichte bei 15°C	DIN 51 757	g/cm ³	0,873	0,874	0,878	0,883	0,884
Viskosität bei 40°C	DIN 51 562	mm ² /s	23,4	32,4	46,4	69,0	98,0
Viskosität bei 100°C	DIN 51 562	mm ² /s	4,5	5,4	6,7	8,7	11,0
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	-	98	98	97	97	97
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	205	224	232	237	240
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-30	-28	-26	-26	-24

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken

März 2018