

CURTIS Hydrauliköl HLPD 10 - 100

Beschreibung

CURTIS Hydrauliköle HLPD 10 – 100 sind hochwertige Hydrauliköle für Hydraulikanlagen in Werkzeugmaschinen, Betriebsanlagen und Baumaschinen.

Die Produktreihe besteht aus Erstraffinaten und bewährten Additiven.

Detergierende und dispergierende Zusätze bewirken, dass Schmutz, Feuchtigkeit und eine gewisse Menge Wasser aufgenommen und in Schwebelage gehalten werden.

Technische Daten

	ISO-VG	10	22	32	46	68	100	
	Einheit							Methode
Dichte	g/cm ³	0,855	0,865	0,87	0,88	0,89	0,89	DIN EN ISO 12185
Viskosität	mm ² /s	10	22	32	46	68	100	DIN EN ISO 3104
Flammpunkt	°C	> 150	> 190	> 200	> 210	> 240	> 250	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	< -30	< -30	< -25	< -25	< -25	< -20	DIN ISO 3016

Einsatzbereiche / Anwendungsempfehlungen

Curtis Hydrauliköle HLPD 10 - 100 sind für folgende Anwendungen geeignet:

- Hydraulikanlagen mit hydrostatischem Antrieb bei hohen Betriebstemperaturen.
- Hydrodynamische Systeme, soweit diese Produkte den Anforderungen dieser Systeme entsprechen.

Vorzüge

- ✓ *Detergierende und dispergierende Eigenschaft*
- ✓ *hohes Lastaufnahmevermögen und Verminderung von Verschleiß*
- ✓ *ausgezeichnetes Schaumverhalten und Luftabscheidevermögen*
- ✓ *hohe Alterungsbeständigkeit und lange Gebrauchsdauer*

Spezifikation / Freigaben

Lieferbare Gebinde: Hydrauliköle HLP-D gemäß DIN 51524 Teil 2
208-Liter-Drum, 20 L - Kanister

Der Inhalt dieses Informationsblattes hat beratende Funktion. Verbindlichkeiten und Ansprüche irgendwelcher Art lassen sich hieraus nicht ableiten.

Stand: 10/2011