

PRODUKTINFORMATION

SICOM® HYD HLPD - REIHE

HYDRAULIKÖLE HLPD NACH DIN 51524 TEIL 2

BESCHREIBUNG / ANWENDUNG

SICOM® HYD HLPD sind moderne, hochwertige Hydrauliköle vom Typ HLPD und basieren auf sorgfältig ausgewählten solventraffinierten Grundölen mit einem natürlich hohen Viskositätsindex.

Diese detergierenden Hydrauliköle sind sowohl für schwerbelastete Hydrauliken als auch für leichtbelastete Zahnradübertragungen und Läger geeignet.

Außerdem sind SICOM® HYD HLPD-Produkte besonders für Systeme geeignet, wo mit Kondenswasser als Verunreinigung gerechnet werden muss.

EIGENSCHAFTEN / VORTEILE

- sehr guter Schutz vor Verschleiß und Korrosion
- hohe Oxidationsstabilität
- sehr gute detergierende und dispergierende Wirkung
- hervorragendes Luftabscheidungsvermögen verhindert Schaumbildung
- neutrales Verhalten gegenüber Kunststoffdichtungen
- niedriger Pourpoint

LEISTUNGSBEREICH

- HLPD nach DIN 51 524 Teil 2

TECHNISCHE DATEN

	HLPD 32	HLPD 46	HLPD 68
Dichte bei 15 °C, kg/m³	868	865	875
Viskosität bei 40 °C, mm²/s	32	46	68
Viskositätsindex	102	103	103
Flammpunkt COC, °C	217	215	246
Pourpoint, °C	-30	-30	-30

LAGERUNG /

ARBEITS SICHERHEIT

Informationen zu Handhabung, Lagerung und Arbeitssicherheit entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Kompetenz schafft Fortschritt.

Dieses Datenblatt wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Dennoch ist es möglich, dass das Produkt nicht für alle Anwendungen und Arbeitsumgebungen geeignet ist. Durch Weiterentwicklung von Produkt oder Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Jegliche Haftung und Garantie sind daher ausdrücklich ausgeschlossen.