

EUROLUB HVLP-D 46

Kategoria:	Płyny hydrauliczne HVLPD
-------------------	--------------------------

Główne cechy: Zastosowanie:	Oleje hydrauliczne HLPD są oparte na parafinowym oleju bazowym i nowoczesnej technologii dodatków. Efektywne elementy zawierające cynk gwarantują optymalne smarowanie i długotrwałą ochronę przed utlenianiem. Podczas procesu możliwa jest dokładna filtracja bez ryzyka utraty cennych składników. Wysoka stabilność ścinania wynika ze stałej optymalnej lepkości w niskich temperaturach, a także w wysokich temperaturach roboczych. Dyspergatory i dodatki do detergentów zapewniają optymalne właściwości usuwające brud, a produkt nadaje się szczególnie do maszyn umieszczonych centralnie.
--	--

Zalecenia:	DIN 51 524 / part 3	FZG-Test A8, 3/90 load stage: >12
	Wysoka stabilność ścinania (spadek lepkości 20h KRL: <20%)	

Dostawa:	Nr art. 529020	20 litrów	plastikowy kanister
	Nr art. 529060	60 litrów	hobok
	Nr art. 529208	208 litrów	beczka
	Nr art. 529100	kontener	800 – 3000 litrów w zależności od miejsca przeznaczenia

Dane techniczne:

Dane	Jednostka	Metoda	
Gęstość w temp. 15 °C	kg/l	ASTM D 4052	0,874
Lepkość w temp. 40 °C	mm ² /s	ASTM D 445	45,6
Lepkość w temp. 100°C	mm ² /s	ASTM D 445	8,11
Wskaźnik lepkości (VI)		ASTM D 2270	152
Temperatura zapłonu (COC)	°C	ASTM D 92	228
Temperatura krzepnięcia	°C	ASTM D 6892	-42

Podane dane mogą ulec zmianie. Zasady działania producenta. Dane techniczne są typowe dla bieżących danych produkcyjnych i mogą ulec zmianie. Mają za zadanie opisywać produkty i dlatego nie powinny być interpretowane jako mające na celu zapewnienie pewnych właściwości. Nie mogą tym samym stanowić domniemania zobowiązania.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching / Niemcy Tel. +49 8165 9591-0, Faks. +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	wydrukowano: 13.07.2020, z dnia 01.07.2020
	Strona 1 z 1