

HYDRAL HLP

ZASTOSOWANIE

Oleje hydrauliczne HYDRAL HLP stosuje się w wysokoobciążonych układach przeniesienia siły oraz napędu i sterowania hydraulicznego - pracujących w skrajnie trudnych warunkach wysokich ciśnień i temperatur oraz tam, gdzie zachodzi potrzeba efektywnego wydzielania wody przy zmiennych temperaturach otoczenia.

Oleje hydrauliczne HYDRAL HLP są mieszalne i zamienne z olejami hydraulicznymi innych producentów - w tej samej klasie lepkości i jakości.

ZALETY

- Skuteczne przeciwdziałanie zużyciu
- Niska tendencja do pienienia
- Doskonałe własności deemulgujące i wydzielania powietrza



NORMY, SPECYFIKACJE

ISO 11158 L-HM

DIN 51 524 cz.2 HLP

Parametry	HYDRAL HLP					
	22	32	46	68	100	150
Wygląd zewnętrzny w temp.20°C	Olej klarowny, bez zawiesin i osadów					
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	23	31	47	69	102	155
Wskaźnik lepkości	100			95		
Temperatura płynięcia, [°C]	-33	-27	-24		-21	-18
Temperatura zapłonu, [°C]	195	210	218	225	230	235
Uwaga: powyższe wartości parametrów są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.						

INFORMACJE DODATKOWE

Oleje Chemnaft należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Biorąc pod uwagę dostępną wiedzę - produkt nie ma negatywnego oddziaływania na człowieka pod warunkiem prawidłowego użytkowania. Informacje dotyczące bezpieczeństwa umieszczone są w aktualnej karcie charakterystyki MSDS.



Chemnaft Sp. z o.o. S.K.A.
ul. Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo
NIP 9581664337
www.chemnaft.com