

QUALITIUM

QUALITIUM HLP 15, 22, 32, 46, 68, 100, 150

ZASTOSOWANIE

Oleje hydrauliczne QUALITIUM 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 QUALITIUM 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 deemułgujące i wydzielania powietrza



NORMY, SPECYFIKACJE

ISO VG 15, 22, 32, 46, 68, 100, 150

ISO 11158 L-HM

DIN 51 524 cz.2 HLP

Parametry	QUALITIUM HLP						
	15	22	32	46	68	100	150
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C [mm ² /s]	14,7	23,1	31,8	47,0	69,2	102,1	149,2
Wskaźnik lepkości	105	110	115	128	125	111	101
Temperatura zapłonu [°C]	171	195	210	220	225	230	240
Temperatura płynięcia [°C]	-35	-33	-30	-28	-27	-21	-18

*Powyższe wartości fizykochemiczne są danymi typowymi. Rzeczywiste wartości parametrów fizykochemicznych są zawarte w sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.



DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

5L, 20L, 205L, 1000L

Gwarantowany okres przechowywania 3 lata od daty produkcji. Data produkcji i numer partii znajdują się na opakowaniu.