

HYDRAL HLP

10, 15, 22, 32, 46, 68, 100

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 wydzielenia 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 wydzielenia powietrza



NORMY, SPECYFIKACJE

ISO VG 10, 15, 22, 32, 46, 68, 100

ISO 11158 L-HM

DIN 51 524 cz.2 HLP

Parametry	HYDRAL HLP						
	10	15	22	32	46	68	100
Wygląd zewnętrzny w temp. 20°C	Olej klarowny, bez zawiesin i osadów						
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C [mm ² /s]	10,0	14,7	23,1	31,8	47,0	69,2	102,1
Wskaźnik lepkości	100	105	110	115	128	125	111
Temperatura zapłonu [°C]	162	171	195	210	220	225	230
Temperatura płynięcia [°C]	-35	-35	-33	-30	-28	-27	-21

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