

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Omega HYDRAULIC PREMIUM HV ZF

ZASTOSOWANIE:

Omega HYDRAULIC PREMIUM HV ZF to bezcynkowy olej hydrauliczny przeznaczony do pracy w trudnych i bardzo trudnych warunkach, to jest przy wysokich ciśnieniach i zróżnicowanych temperaturach. Cechuje się wysokim wskaźnikiem lepkości. Odpowiedni poziom własności przeciwzużyciowych, doskonałej filtrowalności oraz wysokiej stabilności zapewni optymalną eksploatację. Doskonały do pracy w zróżnicowanych warunkach atmosferycznych. Nowa formuła zapewnia znacznie lepsze właściwości eksploatacyjne.

Normy, specyfikacje

PN-EN-ISO 6743-4 – Grupa H (Klasyfikacja)

PN-ISO 3448 VG: 22-68

PN-ISO 11158:2012 HV

DIN 51 524 cz.2 HLP

DIN 51524-3: 2006-09; ISO 11158 L-HV

Parametry	Omega HYDRAULIC PREMIUM HV			
	22	32	46	68
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	23,0	33,0	47,0	69,0
Wskaźnik lepkości	145	143	141	140
Temperatura płynięcia, [°C]	-39	-31	-28	-25
Temperatura zapłonu, [°C]	180	190	195	200
Zdolność do wydzielania powietrza w temperaturze 50°C, min.	4		12	
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.				