

Olej hydrauliczny
SCANDI OIL Hydraulic HVLP ISO 32, 46

Zastosowanie

SCANDI OIL Hydraulic HVLP ISO 32, 46 oleje hydrauliczne przeznaczone do stosowania w wysokoobciążonych układach napędu, wysokociśnieniowych pompach tłokowych oraz pompach łopatkowych, gdzie wymagany jest wysoki poziom własności przeciwzużyciowych oleju, oraz w precyzyjnych układach sterowania hydraulicznego i systemach hydraulicznych, które wymagają małych zmian lepkości przy zmianach temperatury.

Normy, specyfikacje

ISO 11158-HV

DIN 51524 cz. 3 HVLP

AFNOR NF E 48-603 (HV)

PN-ISO: 3448 VG: 32, 46

Parametry fizyko-chemiczne

Parametry	SCANDI OIL Hydraulic HVLP ISO	
	32	46
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, [mm ² /s]	32,5	46,8
Wskaźnik lepkości	145	
Temperatura płynięcia, [°C]	-35	-33
Temperatura zapłonu, [°C]	210	220
Wydzielania powietrza w temp. 50°C,[min]	4	8

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.