

Kompresorový olej Meguin VDL 46

Meguin Kompressoenoel VDL 46

POPIS

Vysoce jakostní minerální kompresorový olej typu VDL podle normy DIN 51506, který je vhodný pro použití v šroubových a vícekomorových kompresorech. Olej je vyrobený ze speciálně vybraných solventních ropných rafinátů a osvědčených bezpopelových přísad. Proto olej disponuje velmi nízkou tvorbou usazenin a výbornou odolností vůči stárnutí. Kompresorový olej Meguin VDL 46 je možné používat v kompresorech, ve kterých je dosahovaná pracovní teplota maximálně 220 °C.

Musí být dodrženy specifikace a předpisy výrobce kompresoru nebo zařízení!

SPECIFIKACE / SCHVÁLENÍ

Mazací olej DIN 51506 – VDL

TECHNICKÁ DATA

Třída viskozity ISO	: VG 46		DIN 51519
Hustota při +15 °C	: 0,865	g/cm ³	DIN 51757
Viskozita při +40 °C	: 46,0	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Viskozita při +100 °C	: 6,9	mm ² /s	ASTM D 7042-04
Index viskozity	: 105		DIN ISO 2909
Bod tuhnutí	: -30	°C	DIN ISO 3016
Bod vzplanutí	: +230	°C	DIN ISO 2592
Deemulgační schopnost při +54 °C	: ≤ 30	min	DIN ISO 6614
Pěnivost při +24 °C	: 60/0	ml	ISO 6247
Pěnivost od +24 °C do +93,5 °C	: 60/0	ml	ISO 6247
Pěnivost při +93,5 °C	: 40/0	ml	ISO 6247
Korozivní účinek na měď	: 1-125 A3		DIN EN ISO 2160
Neutralizační číslo, kyselost	: 0,2	mg KOH/g	DIN 51558 T1
Oxidový popel	: < 0,01	g/100 g	DIN EN ISO 6245
Krátký test ozubených kol FZG, normální test A/8,3/90			
- stupeň poškození	: > 12		
- změna spec. hmotnosti	: < 0,27	mg/kWh	DIN 51354
Karbonizační zbytek (Conradson)	: < 0,30	g/100 g	DIN 51551
Nárůst karbonových usazenin	: 1,3	g/100 g	DIN 51352 T1
Barva dle stupnice ASTM	: L 2,0		DIN ISO 2049

DOSTUPNÁ BALENÍ

20 l	plastový kanistr	Obj. č. 6533 D-GB
200 l	plechový sud	Obj. č. 6521 D-GB
1000 l	vratný kontejner	Obj. č. 9632 D-GB

