



FCH - Spindle oil LPR

SPECJALIŚCI W DZIEDZINIE ŚRODKÓW SMARNYCH

FCH - Spindle oil LPR – oleje wrzecionowe

Specjalnie rafinowane o niskiej klasie lepkości oleje do wrzecion wysokoobrotowych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- niska lepkość, cienki film olejowy
- praktycznie bezbarwny
- znakomite smarowanie
- doskonałą odporność na naciski
- praktycznie bezwonny
- bezpieczny dla skóry
- odporny na utlenianie i starzenie się
- wysoki, naturalny wskaźnik lepkości
- dobra odporność na korozję
- znakomita deemulgowalność

ZASTOSOWANIA:

- do smarowania wrzecion wysokoobrotowych
- do precyzyjnych układów hydraulicznych

Specyfikacje :

DIN 51524 część 1 Typ HL

DANE TECHNICZNE :

Dane techniczne		LPR 1	LPR 2	LPR 3	LPR 5
klasa lepkości	ISO VG	1	2	3	5
gęstość w 15°C	g/m ³	0,795	0,79	0,825	0,829
lepkość kinematyczna w 20°C	mm ² /s	2,5	3,2	6,9	7,5
lepkość kinematyczna w 40°C	mm ² /s	1,8	2,2	3,8	4,8
temperatura zapłonu	°C	>65	>80	>110	>120
temperatura płynięcia	°C	<- 20	<-20	<-15	<-15

Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski

FEHCHEM 45-716 OPOLE, ul. Spychalskiego 4A/6 tel. +48 516 050 320, fax. +48 77 457 08 47
Konto : 86 1240 5178 1111 0000 5672 2424, NIP : PL754-101-66-31, Regon : 531000204
www.fehchem.com, e-mail : info@fehchem.com