



Naftochem[®]

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne
Spółka z o.o. ul. Józefitów 11/8, 30-039 Kraków

INFORMACJA TECHNICZNA

OLEJE HYDRAULICZNE L-HV/E

ZASTOSOWANIE

Oleje hydrauliczne klasy L-HV/E stosuje się w układach napędu i sterowania hydraulicznego, szczególnie w urządzeniach ruchowych, maszynach budowlanych oraz w urządzeniach jednostek pływających.

SKŁAD OGÓLNY

Oleje hydrauliczne L-HV/E produkowane są w oparciu o wysokiej jakości mineralne bazy olejowe wzbogacone pakietem dodatków uszlachetniających.
Oleje te nie zawierają w swoim składzie związków cynku.

WŁASNOŚCI

Własności produkowanych olejów hydraulicznych L-HV/E podane są na następnej stronie.

PRZECHOWYWANIE

Oleje hydrauliczne L-HV/E należy przechowywać w opakowaniach stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych.
Dopuszcza się okres przechowywania oleju do 2 lat.

INFORMACJI UDZIELA:

DZIAŁ SPRZEDAŻY:

tel.: +48 513 049 288,
+48 664 099 045
e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

DZIAŁ TECHNOLOGICZNY:

Mobile: +48 664 133 569
e-mail: technolog@naftochem.pl

Własności	L-HV 15/E	L-HV 22/E	L-HV 32/E	L-HV 46/E	L-HV 68/E	L-HV 100/E	L-HV 150/E
- wygląd	jednorodna, klarowna ciecz barwy żółtej do brązowej						
- lepkość kinematyczna w temperaturze 40°C, mm ² /s	13,5 – 16,5	20,55 – 24,2	28,8 – 35,2	41,4 – 50,6	61,2 – 74,8	90 – 110	135 – 165
- wskaźnik lepkości, nie niższy niż	140					120	
- temperatura zapłonu, °C, nie niższa niż	140	160	180	190	190	200	200
- zawartość wody, nie więcej niż	0,05						
- temperatura płynięcia, °C, nie wyższa niż	-39	-36	-30	-27	-24	-21	-18
- zawartość ciał stałych obcych, %	nie zawiera						
- własności demulgujące: czas rozdziału emulsji z wodą w temperaturze, °C, do uzyskania: 40-43 ml oleju 37-40 ml wody 0-3 ml emulsji, min., nie dłuższy niż	54					82	
	60						
- działanie korodujące na płytce z miedzi w temp. 120°C/3h, stopień korozji nie wyższy niż	1						
- odporność na pienienie; - skłonność do pienienia: objętość piany po 5 min. przedmuchiwania powietrza, ml, w temp. 25°C/95°C/25°C po próbie w 95°C, nie więcej niż - trwałość piany: objętość piany, ml, po 10 min. odstawiania w temp. 25°C/95°C/25°C po próbie w 95°C, nie więcej niż	100/100/100						
	10/10/10						