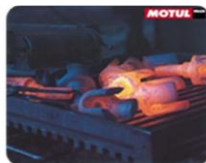


SMAROWANIE



RUBRIC HV

OPIS

Seria olejów RUBRIC HV to wysokiej klasy oleje hydrauliczne zapewniające ochronę przed zużyciem, korozją oraz utlenianiem. Wysoki wskaźnik lepkości umożliwia smarowanie systemów hydraulicznych pracujących w ciężkich warunkach i narażonych na duże różnice temperatur.

ZALETY

- ⇒ Wyjątkowe właściwości przeciwzużyciowe
- ⇒ Wyjątkowa odporność na utlenianie
- ⇒ Wyjątkowa ochrona przed korozją
- ⇒ Dobra stabilność hydrolityczna („wymywanie dodatków“)
- ⇒ Wyjątkowa zdolność do deemulgowania
- ⇒ Wyjątkowa stabilność termiczna
- ⇒ Wyjątkowe właściwości filtracyjne
- ⇒ Wysoki wskaźnik lepkości
- ⇒ Bardzo niska temperatura płynności

WŁAŚCIWOŚCI

Charakterystyka	HV 22	HV 32	HV 46	HV 68	Jedn.	Norma
Kolor	Burszt.	Czerw.	Burszt.	Burszt.		
Gęstość w temp. 15° C	0.858	0.862	0.876	0.879	Kg/l	ISO 12185
Lepkość przy 40° C	22	32	46	68	cSt	ASTM D 445
Lepkość przy 100° C	4.7	6.5	8.2	10.6	cSt	ASTM D 445
Wskaźnik lepkości	140	161	155	151		ASTM D 2270
Temperatura płynności	-45	-36	-36	-33	° C	ASTM D 97
Temperatura zapłonu	204	224	224	234	° C	ASTM D 92

Stopień filtracji do 3µm

ZASTOSOWANIE

RUBRIC HV spełnia wymagania następujących norm:

- ISO 11158 kategorie HV
- ISO 6743-4 kategoria HV
- DIN 51524 część 3 HVLP
- NF E 48602 / 48603 HV
- CASE POCLAIN P 110 32-03J
- CINCINNATI MILACRON P 70
- DENISON HF-0
- VICKERS V 104 C / 35 VQ 25

Specyfikacja naszych produktów zostanie potwierdzona w momencie składania zamówienia, które podlega ogólnym warunkom sprzedaży i gwarancji. Z uwagi na ciągłe udoskonalania, ogólne właściwości produktów mogą ulec zmianie. Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej dostępna jest na stronie www.motul.com.

MOTUL - 119, Bd Félix Faure BP 94 - 93303 AUBERVILLIERS CEDEX

Tel.: +33 1 48 11 70 30 Faks: +33 1 48 11 70 38

www.motul.com

Data opracowania: 04/2012

Data weryfikacji: 08/2014

1/1

**Technologia dla
przemysłu**