

SMAROWANIE



RUBRIC HM

Hydraulika

OPIS

RUBRIC HM to oleje hydrauliczne klasy premium, zabezpieczające przed zużyciem, korozją oraz oksydowaniem, służące do smarowania układów hydraulicznych, pracujących w bardzo ciężkich warunkach.

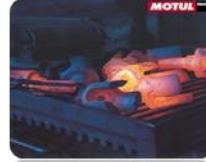
ZALETY

- Doskonałe właściwości zabezpieczające przed zużyciem
- Doskonała odporność na utlenianie
- Doskonałe zabezpieczenie przed korozją
- Dobra stabilność na hydrolizę
- Doskonałe właściwości niszczące emulsję
- Doskonała stabilność termiczna
- Doskonała zdolność filtrowania

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

Charakterystyki	HM 32	HM 46	HM 68	HM 100	Jednostki	Normy
Kolor	Bursztynowy	Bursztynowy	Bursztynowy	Bursztynowy		
Gęstość przy 15°C	0,869	0,878	0,88	0,883	Kg/l	ISO 12185
Lepkość przy 40°C	32	46	68	100	cSt	ASTM D 445
Lepkość przy 100°C	5,4	6,9	8,6	11	cSt	ASTM D 445
Wskaźnik lepkości	105	100	97	100		ASTM D 2270
Granica plastyczności	-27	-27	-21	-21	°C	ASTM D 97
Temperatura zapłonu	226	232	258	272	°C	ASTM D 92

SMAROWANIE



RUBRIC HM

Hydraulika

POLA ZASTOSOWANIA

RUBRIC HM spełnia wymogi :

- DENISON HF-0
- ISO 11158 kategorie HM
- ISO 6743-4 kategoria HM
- DIN 51524 część 2 HLP
- NF E 48603 HM

USŁUGI I WYPOSAŻENIE

Aby rozprowadzić rozpuszczalne ciecze obróbcze, kontrolować ich stan i działanie oraz przystąpić do interwencji serwisowych, Motul Tech oddaje do Państwa dyspozycji wszelkie niezbędne wyposażenie oraz materiały. Prosimy o skontaktowanie się w tym celu z przedstawicielem techniczno-handlowym.

Specyfikacje naszych produktów nabierają wartości ostatecznej w momencie otrzymania zamówienia, które to podlega naszym ogólnym warunkom sprzedaży oraz gwarancji.

Aby nasi klienci mogli korzystać z rozwoju technicznego, ogólne charakterystyki naszych produktów mogą ewoluować. Karta danych bezpieczeństwa tego produktu znajduje się na stronie www.motul.com.

ZALECENIA

Na karcie danych bezpieczeństwa wyszczególnione zostały przepisy bezpieczeństwa, higieny oraz ochrony środowiska. Karta ta zawiera również informacje dotyczące ryzyka, środków ostrożności oraz sposobów udzielenia pierwszej pomocy. Precyzuje ona również procedury, których należy przestrzegać w razie przypadkowego rozlania, jak również w celu usunięcia produktu oraz jego skutków środowiskowych. Karta danych bezpieczeństwa znajduje się na stronie www.quickfds.fr

Produkt nasz zawiera naturalne substancje uszlachetniające, mogące zmodyfikować kolor koncentratów, nie zmieniając przy tym ich parametrów jakościowych.

Specyfikacje naszych produktów nabierają wartości ostatecznej w momencie otrzymania zamówienia, które to podlega naszym ogólnym warunkom sprzedaży oraz gwarancji. Aby nasi klienci mogli korzystać z rozwoju technicznego, ogólne charakterystyki naszych produktów mogą ewoluować.

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

Wersja:1
Data modyfikacji:
Data sporządzenia: 03/12

2/2