



HYDROL L-HM/HLP

JAKOŚĆ: DIN 51524-2 HLP, ISO 6743-4 HM, ISO 11158 HM

LEPKOŚĆ: ISO VG: 10, 15, 22, 32, 46, 68, 100, 150

CHARAKTERYSTYKA:

Oleje hydrauliczne HYDROL L-HM/HLP są produkowane w oparciu o wysokojakościowe mineralne oleje bazowe oraz pakiet dodatków uszlachetniających, poprawiających własności przeciwzużyciowe, przeciwkorozyjne i przeciwutleniające.

Zapewniają:

- wydłużenie czasu eksploatacji podzespołów;
- zmniejszenie zużycia powierzchni elementów trących w układach pomp hydraulicznych

ZASTOSOWANIE:

Oleje hydrauliczne przeznaczone do stosowania w wysokoobciążonych układach przeniesienia siły oraz napędu i sterowania hydraulicznego, tj. przekładniach hydraulicznych, mechanizmach regulujących i sterujących oraz innych podobnych urządzeniach, w których występują trudne warunki pracy oraz panuje podwyższona temperatura i wilgotność otoczenia.

NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

Aprobata:

Parker Denison HF0, HF1, HF2 / (VG 32, 46, 68)

Certyfikat GIG znak B / (VG 15, 22, 32, 46, 68, 100, 150)

Specyfikacje, klasyfikacje:

DIN 51524-2 HLP

ISO 6743-4 HM

ISO 11158 HM

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:



Parametry	Jedn.	Wart. typ.							
		10	15	22	32	46	68	100	150
Gęstość w temp. 15°C	kg/m ³	853,9	860,8	865,3	873,5	879,5	885,6	891,0	893,8
Lepkość kinematyczna w temp. 40°C	mm ² /s	10,1	15,1	21,9	30,4	45,3	66,8	99,7	138,6
Wskaźnik lepkości	-	101	102	102	103	104	100	96	95
Temperatura płynięcia	°C	-36	-35	-35	-30	-30	-27	-26	-24
Temperatura zapłonu	°C	162	180	195	211	227	237	247	269
Działanie korodujące na płytce Cu, 100°C/3h	-	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.aaaaa

WERSJA:

1 / 2023.07.17

