



MILLERS OILS

millersoils.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

INDUSTRIAL



KARTA CHARAKTERYSTYKI

NAZWA PRODUKTU / LEPKOŚCI:

MILLGEAR SHC

OPIS:

Seria olei przekładniowych Millgear SHC bazuje na technologii zsyntezowanych węglowodorów, wzmocnionych dodatkami zapewniającymi właściwości oleju EP oraz dbającymi o małe pienienie się oleju oraz cechy antykorozyjne.

STOSOWANIE:

Używać bez żadnych dodatków w przekładniach, które wymagają oleju przekładniowego syntetycznego. W zależności od lepkości może być stosowany w układach hydraulicznych, kompresorach, ale także w mocno obciążonych przekładniach.

KORZYŚCI:

- w pełni syntetyczna formuła zapewnia dłuższą żywotność oleju, jak i urządzenia
- wysoki indeks lepkości
- znakomite właściwości smarne
- znakomite parametry zarówno w niskich, jak i wysokich temperaturach
- minimalizuje straty mocy
- całkowicie mieszalny z konwencjonalnymi olejami mineralnymi

CHARAKTERYSTYKA:

Millgear SHC	32	46	68	150
Ciężar właściwy przy 15°C	0,831	0,835	0,845	0,857
Lepkość przy 100°C	5,75 cSt	7 cSt	9 cSt	18 cSt
Lepkość przy 40°C	31 cSt	46 cSt	68 cSt	150 cSt
Indeks lepkości	149	130	140	150
Temperatura zamarzania °C	-54	-45	-39	-39
Temperatura zapłonu °C	238	245	255	265
Karta zdrowia i bezpieczeństwa	5844	6144	6145	5546

Millmax HV	220	320	460	1000
Ciężar właściwy przy 15°C	0,846	0,850	0,863	0,870
Lepkość przy 100°C	25 cSt	33 cSt	44,6 cSt	81 cSt
Lepkość przy 40°C	220 cSt	320 cSt	460 cSt	1031 cSt
Indeks lepkości	150	150	150	159
Temperatura zamarzania °C	-39	-39	-37	-30
Temperatura zapłonu °C	265	265	265	265
Karta zdrowia i bezpieczeństwa	5543	5540	5530	6168

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:Karty charakterystyki dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa odnoszące się do tego produktu, wymienione w tabeli. Używany zgodnie z przeznaczeniem, nie wymaga specjalnego obchodzenia się. W razie wątpliwości, prosimy skontaktować się z Millers Oils.

DIFF, wyłączny dystrybutor Millers Oils w Polsce
 ul. Kolejowa 15
 58-100 Świdnica
 tel./fax 0748522090
 www.millersoils.pl , info@millersoils.pl

