



MILLERS OILS

millersoils.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

INDUSTRIAL



KARTA PRODUKTU NR 5765

NAZWA PRODUKTU / LEPKOŚCI:

MILLMAX 15 BIO

OPIS:

W pełni syntetyczny, biodegradalny płyn hydrauliczny bazujący na najnowszej formule estrowej, zawierający bezpopiołowe dodatki chroniące przed zużyciem. Sklasyfikowany jako HEES (Hydraulic Enviromental Ester Synthetic).

STOSOWANIE:

Używać bez żadnych dodatków w układach hydraulicznych, które wymagają oleju HEES.

KORZYŚCI:

- znakomite smarowanie i osiągi w wysokich temperaturach
- bardzo wysoki indeks lepkości zapewnia rzeczywiste parametry oleju multigrade
- naturalna bardzo niska temperatura zamarzania – może być używany w bardzo surowych warunkach
- znakomite właściwości smarujące zapewniają maksymalną żywotność pompy i innych podzespołów
- można używać w układach skonstruowanych o olejach mineralnych bez żadnych modyfikacji
- pozwala na wydłużenie okresów pomiędzy wymianami oleju (w stosunku do oleju mineralnego)

CHARAKTERYSTYKA:

- spełnia wymagania DIN 51524 Part 2 i 3
- Millmax 15 BIO przewyższa wymagania OECD (Organizacja Współpracy i Rozwoju Ekonomicznego) 201,202,203 oraz 301B

UWAGA: Aby uzyskać najlepszy efekt przy zmianie z oleju mineralnego na olej biodegradalny, należy pozostawić w układzie minimum 5% oleju mineralnego. Zamknąć wszystkie cylindry, aby pozbyć się starego oleju oraz wymienić wszystkie filtry przed wymianą płynu na Millmax 15 Bio.

ISO klasa lepkości:...15

Ciężar właściwy przy 20°C...0,914

Lepkość kinematyczna przy 100°C...5,0 cSt

Lepkość kinematyczna przy 40°C...15,0 cSt

Indeks lepkości...139

Temperatura krzepnięcia...-51°C

Temperatura zapłonu...240°C

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Karta charakterystyki oraz dotycząca zdrowia i bezpieczeństwa nr 5765 odnosi się do tego produktu. 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

