



MILLERS OILS

millersoils.pl

KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

INDUSTRIAL



KARTA PRODUKTU NR 5270

NAZWA PRODUKTU / LEPKOŚCI:

DELTA 2EP

OPIS:

Najwyższej jakości smar na bazie litowej z dodatkami EP.

STOSOWANIE:

Uniwersalny smar do łożysk tocznych i ślizgowych, w przemyśle i motoryzacji.

KORZYŚCI:

- zawiera dodatki EP – wytrzymuje bardzo duże obciążenia
- dobra zdolność wypompowania
- temperatura pracy od -20 do +140 stopni Celsjusza
- wysoka odporność na wodę, znakomita ochrona antykorozyjna
- znakomite smarowania w wielu różnych zastosowaniach

CHARAKTERYSTYKA:

Postać: Ciemnobrązowy smar

Klasyfikacja NLGI: 2

Zagęszczacz: mydło litowe

Olej bazowy: mineralny

Lepkość kinematyczna oleju bazowego przy 40°C: 180,0 cSt

Penetracja po ugniataniu (IP50): 265 do 295

Temperatura kroplenia (ASTM D2265): minimum 185°C

Test korozyjny miedziowy (IP112): zaliczony

Test korozyjny Emcor (IP 220): 0:0

Test 4 kulek (na spawanie) – obciążenie (IP239) 315kg

Odporność na obciążenie Timken OK Load (IP326): 23kg (450lbs)

Zakres temperatur pracy: - 20 do 140°C

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Karta charakterystyki oraz dotycząca zdrowia i bezpieczeństwa nr 5270 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

