



MILLERS OILS

INDUSTRIAL



INDUSTRIAL



KARTA PRODUKTU NR 5270

NAZWA PRODUKTU / LEPKOŚCI:

DELTA 2 EP

OPIS:

Najwyższej jakości smar na bazie litowej z dodatkami EP.

STOSOWANIE:

Smar do łożysk tocznych i ślizgowych stosowanych w przemyśle i motoryzacji. Temperatura pracy: od -20 do +140 °C.

KORZYŚCI:

- dodatki EP zapewniają ochronę tam, gdzie występują duże lub krytyczne obciążenia, gwarantując jednocześnie znakomite właściwości smarne w szerokim zakresie temperatur.
- wysoka odporność na wodę, i znakomite właściwości antykorozyjne – chroni układ smarowania oraz łożyska

CHARAKTERYSTYKA:

Postać... Ciemno - brązowy smar

Zagęszczacz... Mydło litowe

Penetracja (IP50)... 265 do 295

Klasa NLGI... 2

Temperatura kroplenia... 185°C minimum

Test 4 kulek spawanie (IP 239)... 315kg

Test obciążenia Timken OK... 23kg

Test korozyjny EMCOR (IP 220)... 0:0

Lepkość oleju bazowego w 40°C... 180 cSt

Temperatura pracy... -20 do 140°C

Miedziowy test korozyjny (IP 112)... zaliczony

Rodzaj oleju bazowego... olej mineralny

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

