



MILLERS OILS

INDUSTRIAL



INDUSTRIAL



KARTA PRODUKTU NR 5261

NAZWA PRODUKTU / LEPKOŚCI:

BLACK MOLY MPQ2

OPIS:

Smar litowy z zawartością dwusiarczku molibdenu.

STOSOWANIE:

Wielofunkcyjny smar do użytku w przemyśle oraz motoryzacji, wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki poziom ochrony przed zużyciem wynikający z dużej zawartości procentowej dwusiarczku molibdenu. Temperatura pracy: od -20°C do +140°C.

KORZYŚCI:

Dwusiarczek molibdenu jako smar stały zapewnia znakomite właściwości odporne na wysokie ciśnienie oraz maksymalną ochronę przed zużyciem w szerokim zakresie temperatur.

Smar bardzo uniwersalny, do wielu różnych zastosowań.

CHARAKTERYSTYKA:

Postać... Szary/czarny jednolity smar

Zagęszczacz... Mydło litowe

Smar stały... Dwusiarczek molibdenu

Penetracja (IP50)... 265 do 295

Klasa NLGI... 2

Temperatura kroplenia (IP 132)... 185°C minimum

Test 4 kulek (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 5261 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

