



MILLERS OILS

INDUSTRIAL



INDUSTRIAL



KARTA PRODUKTU NR 5258

NAZWA PRODUKTU / LEPKOŚCI:

MILLTONE A

SMAR BENTONITOWY (wodoodporny, odporny na wysokie temperatury)

OPIS:

Najwyższej jakości odporny na topnienie smar na bazie bentonitowej.

STOSOWANIE:

Do smarowania łożysk, które wymagają środka smarnego odpornego na topnienie. Temperatura pracy od -20°C do 160°C, a przy częstym aplikowaniu do 200°C

KORZYŚCI:

- wysoki stopień wodoodporności zapewnia wysoką ochronę antykorozyjną, smar jest idealny do stosowania w warunkach wysokiej temperatury i wysokiej wilgotności.

CHARAKTERYSTYKA:

Postać... Ciemno - brązowy smar

Zagęszczacz... Bentonit

Penetracja (IP50)... 265 do 295

Klasa NLGI... 2

Temperatura kroplenia... >260°C

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

Lepkość oleju bazowego w 40°C... 110 cSt

Temperatura pracy... -20 do 160°C (może być zwiększona poprzez częstsze aplikowanie)

Miedziowy test korozyjny (IP 112)... zaliczony

Rodzaj oleju bazowego... olej mineralny

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Karta charakterystyki oraz dotycząca zdrowia i bezpieczeństwa nr 5258 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

