



**MILLERS OILS**

**INDUSTRIAL**



## KARTA PRODUKTU NR 5545

### NAZWA PRODUKTU / LEPKOŚCI:

## **SYNPLEX 2175 HT NLGI 2 BLUE GREASE**

**Na bazie mydła litowego (w pełni syntetyczny)**

### OPIS:

Najwyższej jakości w pełni syntetyczny smar na bazie mydła litowego, z dodatkami EP, o konsystencji smaru NLGI 2. Kolor niebieski.

### STOSOWANIE:

Do smarowania wszystkich rodzajów łożysk tocznych, w przemyśle oraz motoryzacji. Temperatura pracy od -40°C do 160°C.

### KORZYŚCI:

- w pełni syntetyczna formuła zapewnia bardzo wysoką ochronę EP w szerokim zakresie temperatur, a tym samym wydłuża interwał pomiędzy kolejnym aplikowaniem smaru.
- Znakomite właściwości chroniące przed zużyciem, znakomite właściwości antykorozyjne, nawet w wilgotnych lub mokrych warunkach.

### CHARAKTERYSTYKA:

Postać... Jednolity smar koloru niebieskiego.

Zagęszczacz... mydło litowe

Penetracja (IP50)... 265 do 295

Klasa NLGI... 2

Temperatura kroplenia... 250°C minimum

Test korozyjny EMCOR (IP 220)... x0:0

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

Test 4 kulek spawanie (IP 239)... 290kg

Temperatura pracy... -40°C do 160°C

Miedziowy test korozyjny (IP 112)... zaliczony

Rodzaj oleju bazowego... olej syntetyczny

### ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO:

Karta charakterystyki oraz dotycząca zdrowia i bezpieczeństwa nr 5545 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

