



Termékinformáció

Q8 Rubens WB

Alkalmazás:

Lítium bázisú, többcélú, nehéz terhelésre és nagyon magas hőmérsékletre kifejlesztett csapágyzsír, személy, tehergépjárművek és ipari gépek csúszó ill. gördülő csapágyaihoz. Széles körben felhasználható. (Magas hőmérsékleten üzemelő ipari gépek, nehéz terhelésű tehergépjárművek, autóbuszok.)

Specifikáció:

DIN K 2,3 R-25
SKF-engedélyezés.
Ford SAM 1C 9111 A

Előnyei:

- Lítium és ásványi olaj bázisú
- Kiváló oxidáció és rozsda gátlás
- Hosszú élettartam nehéz terhelésnél is
- Használati hőmérséklet tartomány -30-tól 160°C-ig. (Határ használati csúcshőmérséklet 200°C.)
- A hagyományos zsírokhoz képest sokkal erősebb víztaszítás

Fajlagos adatai:	2/3
Szappanfajta	Lithium-Komplex
Konzisztencia, osztály NLGI Nr., DIN 51818	2,5
Átjárhatóság 60 páros ütemnél	250
1000 páros ütemnél	265
Alapolaj viszkozitás, 40°C, mm ² /s	150
Szín	Sárgás-barna
Cseppenés pont °C, D566	250
Rézkorrozio gátlás, 24h, 100°C, DIN 51811	1
Használati hőmérséklet tartomány °C	-30-160

A KUWAIT PETROLEUM COMPANIES fenntartja magának a termék tökéletesítésének, és a fajlagos értékek megfelelő megváltoztatásának a jogát.

KUWAIT PETROLEUM COMPANIES (Benelux)
NL-8300, 3009 AH ROTTERDAM
Tel. +31 10 407 20 8 Fax +31 10 455 33 49