



SAPPHIRE PREMIER

Syntetyczny smar wysokotemperaturowy z PTFE.

OPIS

ROCOL SAPPHIRE PREMIER jest się syntetycznym smarem zawierającym teflon, opracowanym specjalnie dla łożysk ślizgowych i tocznych pracujących w dużym zakresie temperatur. Przewodzi prąd.

SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

- Doskonała odporność na wysoką i niską temperaturę
- Odporność na koksowanie w wysokich temperaturach
- Bardzo dobra ochrona antykorozyjna
- Odpowiedni do wysokich napięć

SPOSÓB UŻYCIA

Używać jak smary typowe: nakładać ręcznie lub za pomocą odpowiedniego aplikatora do smarów o konsystencji NLGI 2. Jeżeli uprzednio użyto smaru na bazie mydła, to przed nałożeniem smaru ROCOL SAPPHIRE PREMIER należy starannie oczyścić łożysko.

DANE TECHNICZNE

Wygląd	Beżowy
Konsystencja NLGI	2
Typ oleju bazowego	Syntetyczny węglowodorowy olej
Lepkość oleju bazowego w 40°C w 100°C	50cSt 8cSt
Obciążenie zespawania test 4-o kulowy	355 kg
Parowanie w temp. 175°C	4,1%
Zakres temperatur pracy	-50°C do +200 °C
Zagęszczacz	teflon
Przechowywanie	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu

BHP

Szczegółowe dane techniczne dotyczące bezpieczeństwa dostępne są:
KLIMA S.G. ul. Szenwalda 90d/2 Katowice tel./fax 032/206 13 56, 607 107 022