



SAPPHIRE HI-LOAD 2

Smar wysokobciążeniowy z MoS₂

OPIS

ROCOL SAPPHIRE HI-LOAD 2 jest smarem o długiej żywotności, zawierającym dwusiarczek molibdenu. Jest przeznaczony do smarowania i ochrony wszystkich typów łożysk tocznych i ślizgowych przy dużych obciążeniach i wilgotnym środowisku.

SZCZEGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI

- Rewolucyjna kompozycja mydła multikompleksowego
- Długie okresy czasu pomiędzy dosmarowaniami
- Bardzo dobra ochrona antykorozyjna
- Extremalne właściwości obciążeniowe

SPOSÓB UŻYCIA

Używać jak smary typowe: nakładać ręcznie lub za pomocą odpowiedniego aplikatora do smarów o konsystencji NLGI 2 ROCOL SAPPHIRE HI-LOAD 2 jest kompatybilny z większością smarów z zagęszczaczem na bazie mydła. Aby uzyskać najlepsze rezultaty należy oczyścić łożysko z pozostałości starego smaru.

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------------|--|
| Wygląd | czarny |
| Konsystencja NLGI | 2 |
| Typ oleju bazowego | olej mineralny |
| Zagęszczacz | mydło multikompleksowe |
| Smar stały | dwusiarczek molibdenu |
| Obciążenie zespawania test 4-o kulowy | >800 kg |
| Obciążenie uszkodzenia | 144 kg |
| Test Timken obciążenie | 31,8 kg |
| Zakres temperatur pracy | -30°C do +150 °C |
| Test korozji miedzi | 1a |
| Test korozji EMCOR | 0:0 |
| Test dynamicznego wypłukiwania wodą | 2% |
| 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