

SAPPHIRE HI-LOAD 2

Lejefedt til høje belastninger

Produktbeskrivelse: ROCOL SAPPHIRE HI-LOAD 2 er et langtidsholdbart lejefedt med molybdædisulfid (MoS₂), udviklet til smøring af alle typer kugle-, rulle- og glidelejer der udsættes for slid og ekstreme belastninger.

Egenskaber:

- Med revolutionær multi-complex sæbe teknologi
- Forlænger smørintervallerne betydeligt
- Fremragende højtryksbelastningsegenskaber
- God korrosionsbeskyttelse

Anvendelse: ROCOL SAPPHIRE HI-LOAD 2 kan påføres manuelt direkte fra emballagen eller med fedtpresse. ROCOL SAPPHIRE HI-LOAD 2 er forenelig med andre sæbefortykkede lejefedter, men bedste resultat opnås ved at fjerne tidligere anvendt lejefedt og rengøre lejet.

Tekniske og fysiske data:

Udseende:	Blødt, blåsort fedt
NLGI:	Nr. 2
Baseolie:	Mineralolie
Fortykkelsesmiddel:	Multi-Complex sæbe
Faststofsmøremiddel:	Molybdædisulfid (MoS ₂)
4-kugletest (IP 239)(ASTM D2596)	Slidindex: 144 kg
Timken "OK" belastning:	Koldsvejsepunkt: > 800 kg
Temperaturområde (ASTM D128):	70 lbs (IP 326)(ASTM D2509)
Kobber Korrosionstest:	-30°C til +150°C
Korrosionstest – Emscor (IP 220):	1a (IP 112)(ASTM D130)
Vandudvaskning (IP 215)(ASTM D1264):	0:0
Opbevaring:	2%
Forpakning:	Opbevares på et køligt og tørt sted
	48078060 400 gr. patron
	48078062 5 kg

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Ingen væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet, men sikkerhedsdatablad kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.rocol.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.