

Moly 5% Heavy Duty 2

Moderne universal smørefett inneholdende 5% MoS₂

Karakteristikk

Moly 5% Heavy Duty 2 er et moderne mineralisk universal smørefett fortykket med litium-såpe inneholdende 5% molybdendisulfid (MoS₂). Smørefettet har fremragende høytrykksegenskaper (EP) og god mekanisk stabilitet ved støtbelastning og yter god beskyttelse mot korrosjon og rustdannelse - selv i våte miljøer. Smørefettet innhold av molybdendisulfid yter ekstra beskyttelse og smøring av saktegående lager.

Anvendelse

Moly 5% Heavy Duty 2 er et universalfett med bredt anvendelsesområde - spesielt til smøring av tungt belastet utstyr som arbeider under stor belastning og normal arbeidstemperatur. Kan med fordel anvendes til generell smøring av kule- og rullelager, chassis m.m. i entreprenør- og landbruksutstyr og industrielle applikasjoner. Molybden gir ekstra beskyttelse i utstyr med saktegående bevegelse eller oscillerende lagre, men bør unngås i hurtiggående lagre.

Godkjennelser, yteevne og anbefalinger

NLGI Grad 2

DIN 51502: KPF2K-30

ISO 6743: ISO-L-XCCIB2

Tekniske data (typisk)

NLGI Grad	ASTM D217	2
Farge	Visuell	Sort
Fortykker		Litium
Baseolje		Mineral
Dråpepunkt	IP 396	>180°C
Baseolje viskositet @ 40°C	ISO 12058	200 mm ² /s
Baseolje viskositet @ 100°C	ISO 12058	15 mm ² /s
4 - kuler sveisepunkt test	DIN 51350:4	3600 N
Driftstemperatur		-30°C to +120°C Max +130°C
Holdbarhet etter produksjonsdato som er oppgitt på emballasje		36 måneder

Rev.: Februar 2022

Kontroller alltid, at det valgte produkt er i overensstemmelse med anbefalingen fra leverandøren av det originale utstyr under hensyntagen til utstyrets driftsbetingelser og kundens vedlikeholdspraksis.

Ansvarsfraskrivelse

YX Smøreolie A/S fraskriver seg ethvert ansvar for tap eller skade, oppstått ved bruk av dette produkt på måter som ikke er spesifikt angitt i produktdatabladet.

Helse, sikkerhet, oppbevaring og miljø

Basert på den tilgjengelige informasjonen, anses ikke dette produktet å forårsake noen skadelige helseeffekter når det brukes i samsvar med forskriftene og i samsvar med anbefalingene i produktsikkerhetsdatabladet (SDB). Databladene sendes på forespørsel gjennom din lokale forhandler eller via Internett. Dette produktet må ikke brukes til andre formål enn det det er ment for. Ved avhending av det brukte produktet må miljøforskriftene og de lokale avfallsforskriftene følges