

YX Smøreolie Moly 5% Heavy Duty 0

Moderne multipurpose smørefedt indeholdende 5% MoS₂

Karakteristik

Moly 5% Heavy Duty 0 er en højtstående smørefedt fortykket med lithium/calciumkomplekssæbe indeholdende 5% molybdendisulfid (MoS₂).

Fedtets sammensætning gør produktet velegnet til brug ved ekstremt lave temperaturer. EP tilsætning er tilsat sæben i stedet for i olien, hvilket giver en bedre bæreevne, der i kombination med fast smøremiddel i form af 5% MoS₂ giver særdeles gode højtryksegenskaber.

Moly 5% Heavy Duty 0 er yderst modstandsdygtig overfor vandafvaskning og har gode oxidations,- og rustbeskyttende egenskaber.

Fedtets gode lavtemperaturegenskaber bevirker, at produktet er velegnet i centralsmøresystemer - selv ved ekstremt lave temperaturer (fabrikantens anvisninger bør følges).

Moly 5% Heavy Duty 0 kan benyttes til smøring af entreprenør-, og industrimaskiner, hvor der forekommer stor belastning.

Specifikationer

- ISO 12924: L-XE(F)BIB0 (møder kravene).
- DIN 51502: OGFP0G-50 (møder kravene).

Tekniske data (typisk)

Test	Testmetode	Resultat
NLGI grad	ASTM D217	0
Dråbepunkt	IP 396	>260°C
Viskositet v/40°C, mm ² /s	ASTM D7152	45
Viskositet v/100°C, mm ² /s	ASTM D7152	6
Penetration, 60 slag	ISO 2137	355 - 385
4-ball, belastning (kg)	ASTM D2596	620
Farve	Visuel	Sort
Arbejdstemperatur		-50°C op til +90°C
Vægtfylde, kg/m ³	IP 530	970
Artikelkode		61063

Rev.: 6. november 2020

Kontroller altid, at det valgte produkt er i overensstemmelse med anbefalingen fra leverandøren af det originale udstyr under hensyntagen til udstyrets driftsbetingelser og kundens vedligeholdelsespraksis.

Informationer, givet i generelle typiske data, udgør ikke en specifikation, men er en indikation på løbende produktion indenfor acceptable produktionstolerancer. Ret til ændringer forbeholdes. Denne produktbeskrivelse afløser alle tidligere udgivelser og den deri indeholdte information.

Ansvarsfraskrivelse

YX Smøreolie A/S fralægger sig ethvert ansvar for tab eller skade, opstået ved brug af dette produkt på måder, der ikke er specifikt angivet i noget produktdatablad.

Sundhed, sikkerhed, opbevaring og miljø

Baseret på de nuværende tilgængelige informationer anses dette produkt ikke for at give utilsigtede helbredspåvirkninger, når det anvendes efter forskrifterne og i overensstemmelse med anbefalingerne i produktets sikkerhedsdatablad (SDB). Databladene fremsendes efter anmodning gennem Deres lokale forhandler eller via internettet. Dette produkt må ikke anvendes til andre formål, end det er beregnet til. Ved bortskaffelse af det brugte produkt skal miljøreglerne og det lokale affaldsreglement overholdes.