

# MOLITH EP

HOOGWAARDIG SMEERVET VOOR ORGANEN ONDERHEVIG AAN SCHOKKEN

310004-310033-310047-310056-310057/04.20

Rev. 5

## BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

MOLITH EP is een vet van hoge kwaliteit met grafiet en molybdeendisulfide dat in het bijzonder geschikt is voor moeilijke toepassingen:

- Organen die aan zware lasten of schokken onderhevig zijn (glijlagers, kogelgewrichten, gewrichten, rollen, nokken,...)
- Lagers van materieel voor openbare werken (zware belasting en lage snelheden)

## VOORDELEN

- MOLITH EP verenigt de eigenschappen van een uitstekend multifunctioneel vet met de uitzonderlijke wrijvingseigenschappen die geboden worden door het grafiet en de molybdeendisulfide :
- Zeer hoge weerstand aan schokken en zware belastingen
- Bijzonder hoog uiterste drukvermogen
- Gemakkelijk pomp- en injecteerbaar
- Zeer goede waterbestendigheid, zelfs kokend
- Hoog druppelpunt

## HYGIENE, VEILIGHEID & LEEFMILIEU

Voor de richtlijnen omtrent hantering, opslag, eerste hulp bij ongevallen e.d. verwijzen wij naar de veiligheidsfiche die u op aanvraag kan bekomen.

De verwijdering na gebruik dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de reglementering inzake de verwijdering van gebruikte vetten .

Wij staan te uwer beschikking voor de nodige bijstand.

Conservering van het product: 1 jaar in gesloten verpakking en beschermd.

# MOLITH EP

## EIGENSCHAPPEN

KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	METHODEN	GEMIDDELDE WAARDEN
Zeepbasis	-	-	lithium
Kleur	-	-	zwart
NLGI-graad	-	ASTM D 217	2
Penetratie na 60 slagen bij 25 °C	1/10mm	ASTM D 217	275
Druppelpunt	°C	IP 396	190
4-kogellas	kg	ASTM D2596	250
Wateruitwastest 79 °C	%	ISO 11009	< 0,8
Weerstand aan water	-	-	onoplosbaar
Gebruikstemperatuur	°C	-	-20°C à 140°C
Viscositeit van de basisolie bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	ASTM D-445	110
Artikelnummer	190 K	-	310004
Artikelnummer	53 K	-	310056
Artikelnummer	18 K	-	310047
Artikelnummer	5 K	-	310057
Artikelnummer	400 gr	-	310033

*De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt.*