



Produktbeskrivelse

Texaco Molytex EP

Lithiumbaseret højtryksfedt

Karakteristik

Molytex EP er en multipurpose smørefedt fortykket med en shear-stabil lithium-12-hydroxystearat sæbe og indeholdende molybdendisulfid (MoS_2). Fedten har fremragende højtryksegenskaber og god mekanisk stabilitet ved stødbelastning og yder god beskyttelse mod korrosion og rustdannelse.

Molytex EP anvendes til smøring af chassiser, kugleled i styretøj, kardanled, m.m. samt som generel smøring af entreprenør- og landbrugsmaskiner - bør dog ikke anvendes til smøring af hurtigtgående kugle- og rullelejer.

Molytex EP anvendes ligeledes til smøring i industrien, hvor der foreskrives et fedt indeholdende molybdendisulfid og hvor smørestedet arbejder under høje tryk og lave hastigheder, f.eks. glidelejer, tandkoblinger og spindler m.m.

Godkendelser/specifikationer

- DIN 51502 K PF 2 K-30 (Performance level)
- ISO 6743-09 ISO-L-XCCEB2 (Performance level)
- Association of American Railroads Specification M-929-75 (Godkendt)
- Volvo Corporate standard STD 1277.65, lubricating grease 97765 (Godkendt)

Tekniske data (typisk)

NLGI grad	2
Fortykkelsesmiddel	Lithium-12-Hydroxystearat
Olieviskositet, kinematisk (cSt) mm ² /s v. 40°C	200
Dråbepunkt, °C	210
Penetration worked	280
Farve	Mørk grå
Indhold af Molybdendisulfid (MoS_2), %	3
Nominel brugstemperatur, °C	- 30 - + 120
Artikelkode	01922

Revideret : 30. december 2011