

MOLYFETT EP2

BESKRIVNING

Molyfett EP2 är ett litiumförtvålat universalfett av EP-typ som är förstärkt med molybdendisulfid för att ytterligare förbättra smörjförmågan.

EGENSKAPER

Molyfett EP2 är ett mineraloljebaserat smörjfett som förutom rostskyddstillätsor och EP- additiv även innehåller molybdendisulfid. Dessa tillsatser gör att filmen tål mycket höga tryck och stöbelastningar och ger dessutom fettet utomordentliga rostskyddande egenskaper, vilket gör det lämpligt för s.k. våta inbyggnader. Är mekaniskt stabilt.

REKOMMENDATIONER

Molyfett EP2 rekommenderas för smörjning av chassi, hjullager och genomgående smörjning av anläggnings-, jordbruks- och skogsmaskiner. Rekommenderas även för smörjning av glidlager, gejdrar, bågandkopplingar, spindlar och storskruvar på valsverk inom industrin

TEKNISKA DATA		
Analys	Enhet	Resultat
Förtjockningsmedel		Litium
NLGI		2
Penetration	ISO 2137, Bearbetad 60 slag	280
	ISO 2137, Bearbetad 100 000 slag	290
Droppunkt	°C	185
Basoljeviskositet:	mm ² /s	200
Korrosionsskydd	SKF Emscor enl. SS-SIS 155130	Godkänd
	SKF Emscor saltvattentest	Godkänd
Water Washout test	%	6
Mekanisk stabilitet	SKF V2F 500 varv	Godkänd
	SKF V2F 1000 varv	Godkänd
Hjullagertest	SKF WBG, ovibrerad	Godkänd
	SKF WBG, vibrerad	Godkänd
Halt MoS ₂	%	1
Timken OK Load	lbs	50
Temperaturområde	°C	-30...+100