

TURMOSYNTHGREASE ALN 2502 PM

TURMOSYNTHGREASE ALN 2502 PM er et syntetisk specialsmørefedt til høje krav. Det består af syntetiske kulbrinter og et specielt fortykningsmiddel med høj metalaffinitet.

TURMOSYNTHGREASE ALN 2502 PM er H1 godkendt som smøremiddel, hvor lejlighedsvis kontakt med fødevarer ikke kan udelukkes.

Egenskaber og fordele

- Høj oxidations- og termisk stabilitet
- Fremragende vedhæftning og bæreevne
- Koldt- og varmtvandsbestandig
- Høj smøreeffekt med lave friktionskoefficienter
- Lang levetid og bredt temperaturområde
- Fremragende beskyttelse mod korrosion og slid

Produktdata

Teknisk information	Værdi	Dimension	Norm/Standard
Farve	Beige		
Densitet v. 20°C	0,84	g/cm ³	DIN 51757
Temperaturområde	-30 til 160	°C	
Fortykningsmiddel	Polyurinstof-Alu specialsæbe		
Basisolie	Syntetisk kulbrinter		
Basisolie viskositet v 40°C	250	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Basisolie viskositet v 100°C	31	mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Hvilepenetration	265 – 296	mm/10	DIN ISO 2137
NLGI	2		DIN 51818
Dråbepunkt	> 200	°C	DIN ISO 2176
Vandbestandighed	0 – 90		DIN 51807
Korrosionsbeskyttelse (SKF-Emcor)	0/0		DIN 51802
Hastighedsindeks (n x dm)	500.000	mm/min	

Anvendelsesområde

TURMOSYNTHGREASE ALN 2502 PM er velegnet til smøring af rulle- og glidelejer og udviser optimal adfærd under forhold som stødbelastninger og vibrationer samt udsættelse for varmt og koldt vand.

TURMOSYNTHGREASE ALN 2502 PM anvendes i fødevarer-, drikkevare- og medicinalindustrien samt i maskinteknik og i emballageindustrien.

Produktstørrelser

20 x 400 g patroner, 6 x 1 kg dåser, 5/10/25/50 kg spande, 180 kg fad

