

TURMOGREASE NM 2

Turmogrease NM 2 er et multifunktionsfedt med en bred vifte af anvendelsesmuligheder i et temperaturområde på 30°C til 160°C. På grund af dets fremragende pumpeevne selv ved lave temperaturer er det meget velegnet til centralsmøresystemer.

Turmogrease NM 2 bruges til at smøre glidelejer og rullelejer i industrianlæg og i motorkøretøjsindustrien, samt til smøring af pumper i vådbearbejdningsmaskiner (vaskemaskiner og opvaskemaskiner).

Særlige egenskaber:

- Kold- og varmvandsbestandig.
- Fremragende slidbeskyttelse.
- Høj trykabsorptionsevne.
- Meget god korrosionsbeskyttelse.

TEKNISKE DATA:

TEKNISKE FUNKTIONER	VÆRDI	NORM/STANDARD
Fortykkelsesmiddel	Polyurinstof	
Basisolie	Mineralolie	
Farve	Beige	
Densitet ved 20°C g/cm ³	0,89	DIN 51757
Temperaturområde °C	-30 til 160	
Viskositet basisolie 40°C mm ² /s	155	DIN EN ISO 3104
Viskositet basisolie 100°C mm ² /s	14,9	DIN EN ISO 3104
Hvilepenetration mm/10	265 - 295	DIN ISO 2137
NLGI-Klasse	2	DIN 51818
Dråbepunkt °C	>250	DIN ISO 2176
Vandbestandighed	0 - 90	DIN 51807
Korrosionsbeskyttelse (SKF-Emcor)	0 / 0	DIN 51802
Hastighedsparameter (n x dm)	500 000 mm/min	
4-ball svejsebelastning (N)	2000 / 2200	DIN 51350

Ret til ændringer i produktspecifikationen forbeholdes.

Produktstørrelse:

6 x 1 kg. dåser, 20 x 400 g. fedtpatroner, 5/25/50 kg. spande, 180 kg. fade.