

GREASE 177

NLGI 00

Fett för centralsmörjningssystem

Beskrivning

GREASE 177 är ett högkvalitativt flytande fett som ger god åldringsbeständighet och utökat korrosionsskydd tack vare sin litiumtvål, utvalda basoljor samt sina aktiva substanser. Detta fett ger god temperaturstabilitet, goda egenskaper vid belastning och minskat slitage samt är vattenbeständigt. Ger även god vidhäftning på metallytor samt har utmärkt pumpbarhet i centralsmörjningssystem, även vid extrema temperaturer.

Fördelar

- Utmärkta flytegenskaper vid kyla
- Vattenbeständig
- Bra egenskaper vid belastning
- Utmärkt vidhäftningsförmåga
- Bra temperaturstabilitet
- Minskar slitage
- Förbättrad korrosionsskydd

Användningsområden

GREASE 177 avsedd mest till centralsmörjningssystem för lastbilar och transportfordon. Även lämpligt som flytande fett i industriella växellådor som endast utsätts för låg belastning, speciellt om oljetätning inte är möjligt på växellådan.

Specifikationer

DIN 51502; MB-Approval 264.0

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			grön
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	45
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	6
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	76
Basolja			mineral
Korrosionsprovning enligt EMCOR		DIN 51802	0-0
Korrosionsprovning på koppar	24h/100°C	DIN 51811	1
Drifttemperatur	°C		-50 - +120
Droppunkt	°C	DIN ISO 2176	>160
Förtjockningsmedel			Li-12-OHst
Vattenbeständighet		DIN 51807-1	1-90
VKA svetslast	N	DIN 51350-4	2000
Penetration	0.1 mm	DIN ISO 2137	415 - 445

Europeisk avfallskod: 12 01 12 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

