

TURMOSYNTHGREASE AL 2500

TURMOSYNTHGREASE ALN 4601 er et syntetisk specialsmørefedt til høje belastninger i et bredt temperaturområde.

TURMOSYNTHGREASE ALN 4601 har InS/H1-godkendelsen til smøremidler, hvor lejlighedsvis kontakt med fødevarer teknisk ikke kan udelukkes.

Velegnet til smøring af rulle- og glidelejer ved lave- og mellemstore hastigheder op til et hastighedsindeks (n x dm) på 220.000. Den er også ideel til brug under miljøpåvirkninger såsom koldt og varmt vand samt med oscillationsdrift.

Særlige egenskaber:

- Høj oxidation og termisk stabilitet.
- Høj bæreevne.
- Høj smøreeffekt med lave friktionskoefficienter.
- Meget god slidbeskyttelse.
- Fremragende beskyttelse mod korrosion.
- Lang levetid.
- Bredt temperaturområde.



TEKNISKE DATA:

| TEKNISKE FUNKTIONER | VÆRDI | NORM/STANDARD |
|---|------------------------------------|-----------------|
| Fortykkelsesmiddel | Polyurinstof/Aluminium-specialsæbe | |
| Basisolie | Syntetisk | |
| Farve | Beige | |
| Densitet ved 20°C g/cm ³ | 0,86 | DIN 51757 |
| Temperaturområde °C | -30 til 180 | |
| Viskositet basisolie 40°C mm ² /s | 460 | DIN EN ISO 3104 |
| Viskositet basisolie 100°C mm ² /s | 47 | DIN EN ISO 3104 |
| Hvilepenetration mm/10 | 310 - 340 | DIN ISO 2137 |
| NLGI-Klasse | 1 | DIN 51818 |
| Dråbepunkt °C | >220 | DIN ISO 2176 |
| Vandbestandighed | 0 - 90 | DIN 51807 |
| Korrosionsbeskyttelse (SKF-Emcor) | 0 / 0 | DIN 51802 |
| Hastighedsindeks (n x dm) mm/min | 220 000 | |

Ret til ændringer i produktspecifikationen forbeholdes.

Produktstørrelse:

6 x 1 kg. dåser, 20 x 400 g. fedtpatroner, 5/25 kg. spand, 180 kg. fad.