



TURMOXYGEN LCO 27

M P FK 2 U -40



Tisak: 6. 01. 24

TURMOXYGEN LCO 27 mazivo za područje kisika s NSF H1 odobrenjem.

TURMOXYGEN LCO 27 je BAM testiran i odobren za upotrebu kod ventila i drugim sustavima s plinovitim ili tekućim kisikom. BAM je Federalni Zavod za ispitivanje materijala u Berlinu.

BAM br. reg.: 2-2944/2014 I za uporabu u opremi za plinoviti kisik.

Tlak kisika maksimalno do max. = 60 ° C max. 450 bara

BAM br. reg.: 2-2944/2014 I za korištenje u opremi i drugim sustavima kisika za tekući kisik.

TURMOXYGEN LCO 27 ima NSF H1- certifikat za maziva koja gdje tehnički nije moguće isključiti povremeni kontakt s hranom.

Posebna svojstva:

- Visoka otpornost na oksidaciju
- Dug vijek trajanja na visokim temperaturama
- Neutralan prema većini materijala poput metala, plastike i elastomera
- Nije zapaljivo

| Osobine proizvoda | Vrijednost | Mjera | Norma/Standard |
|-------------------------------|------------|-------------------|-----------------|
| Boja | bijela | | |
| Gustoća pri 20°C | 2,06 | g/cm ³ | DIN 51757 |
| Temperaturno područje uporabe | -40 do 260 | °C | |
| Zgušćivač | Anorganski | | |
| Bazno ulje | PFPE | | |
| Radna penetracija | 265 - 295 | | DIN ISO 2137 |
| Konzistencija (NLGI) | 2 | | DIN 51818 |
| Kapljište | nema | °C | DIN EN ISO 2176 |

Upotreba:

TURMOXYGEN LCO 27 se koristi za podmazivanje ventila i brtvenih elemenata kao i kliznih staza u kontaktu s kisikom. Područje kisika u proizvodnji čelika, u medicinskoj opremi, opremi za ronjenje, kao i na valjnim ležajevima u postrojenjima kisika.

Prije primjene **TURMOXYGEN LCO 27** temeljito očistite površine. Svojstva maziva će se postići samo na čistim i suhim površinama.

Na zahtjev kupca može se naručiti **BAM** test trenutnih proizvodnih serija.

Originalna pakiranja

100 g tube, 200 g tube, 0,5 kg, 1 kg, 5 kg



135425