



TURMOXYGEN LCO 36

M P FK 2 U -40



Tisak: 6. 01. 24

TURMOXYGEN LCO 36 mazivo za područje kisika s NSF H1 odobrenjem.

TURMOXYGEN LCO 36 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: 20004518 za uporabu u opremi za plinoviti kisik.

- Kisik tlak do max. = 60 ° C max. 230 bara
- Kisik tlak do max. 100 ° C = max. 220 bara
- Kisik tlak do max. 200 ° C = max. 180 bara

BAM br. reg.: 20004518 za korištenje u opremi i drugim sustavima kisika za tekući kisik.

TURMOXYGEN LCO 36 ima NSF/H1- certifikat za maziva koja gdje tehnički nije moguće isključiti povremeni kontakt s hranom.

Prednosti proizvoda:

- Visoka otpornost na toplinu
- Visoka kemijska otpornost
- Nije zapaljiv
- Neutralno na materijale poput metala, plastike i elastomera

Osobine proizvoda	Vrijednost	Mjera	Norma/Standard
Boja	bijela		
Gustoća pri 20°C	2,02	g/cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Temperaturno područje uporabe	-40 do 240	°C	
Zgušćivač	anorganski		
Bazno ulje	PFPE		
Radna penetracija	250 - 310		DIN ISO 2137
Konzistencija (NLGI)	2		DIN 51818
Kapljište	nema	°C	DIN EN ISO 2176

Upotreba:

TURMOXYGEN LCO 36 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 36** 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



139109