

TECHNISCHE INFORMATION

OSIXO® ANTI-SQUEAK 657

OSIXO® ANTI-SQUEAK 657 ist ein synthetisches Hochtemperatur-Spezial-Öl für Sinterlager sowie andere Reibstellen im Temperatureinsatz bis +260°C.

Qualitätsmerkmale:

- Langzeitschmierstoff für thermisch hochbeanspruchte Lagerstellen bis 260°C
- Beständig gegenüber aggressiven Chemikalien oder organischen Lösemitteln
- Unempfindlich gegen radioaktive Strahlung
- Neutral gegenüber allen handelsüblichen Kunststoffen, Duroplasten und Elastomeren

Eigenschaften:

Farbe/Aussehen:	klar, transparent
Temperatur-Einsatzbereich:	-36°C bis +260°C
Drehzahlkennwert (n x dm)	~ 500.000
Dichte (20°C), DIN 51757	1,91 (g/cm³)
Viskosität, DIN 51 561	
bei 20°C	810 mm²/s
bei 40°C	240 mm²/s
bei 100°C	25 mm²/s
Viskositätsindex, DIN 2909	134
Stockpunkt, DIN ISO 3016	-36°C
Flammpunkt, DIN 2592	keiner

Typische Anwendungsbereiche:

- Sinterlager
- Kugellager
- Geräusch-Eliminierung im Automobilbau
- Montagehilfsmittel