

TECHNISCHE INFORMATION

OSIXO® AS 700 GR

OSIXO® AS 700 GR ist ein synthetisches Hochtemperatur-Spezialfett für Wälz- und Gleitlager sowie andere Reibstellen im Temperatureinsatz bis 288°C

Qualitätsmerkmale:

- Langzeitschmierstoff für thermisch hochbeanspruchte Lagerstellen bis 288°C
- Beständig gegenüber aggressiven Chemikalien oder organischen Lösemitteln
- Aktiver Korrosionsschutz
- Unempfindlich gegen radioaktive Strahlung
- Neutral gegenüber allen handelsüblichen Kunststoffen, Duroplasten und Elastomeren und Lacken

Eigenschaften:

Farbe/Aussehen:	Weiß
Temperatur-Einsatzbereich:	-30°C bis +288°C
Tropfpunkt (°C) DIN ISO 2137:	Nicht messbar
Walkpenetration DIN ISO 2137	(265-295) mm/10
Dichte (20°C) DIN 51757	1,95 g/cm³
Konsistenzklasse (NLGI)	2
Pourpoint DIN ISO 3016	-30°C
Bezeichnung nach DIN 51502	KFK 2U-20

Anwendungsbereich:

- Hochbeanspruchte Wälzlager
- Lager in Einbrenn-, Lackier- und Trockenöfen
- Elektromotoren
- Kalander
- Lager in Textilspannrahmen und Ventilatoren