

**TECHNISCHE INFORMATION****OSIXO® AS 700 GR AEROSOL**

**OSIXO® AS 700 GR AEROSOL** ist ein synthetisches Hochtemperatur-Spezialfett, in einem speziellen Solvent gelöst, für Wälz- und Gleitlager sowie andere Reibstellen im Temperatureinsatz bis +288°C.

Für eine leichtere Applikation wurde **OSIXO® AS 700 GR AEROSOL** in spezielle Aerosoldosen abgefüllt. Dies gewährt einen gleichmäßigen und sparsamen Auftrag

**OSIXO® AS 700 GR AEROSOL** ist chemisch inert und nach dem Abdampfen des Trägermaterials nicht entflamm- und nicht brennbar.

**OSIXO® AS 700 GR AEROSOL** umweltfreundlich sowie resistent gegenüber aggressiven Chemikalien. Der entstehende Gleitfilm migriert nicht, ist geruchlos und gesundheitlich unbedenklich.

**Applikation:**

**OSIXO® AS 700 GR AEROSOL** sollte auf sauberen, trockenen und fettfreien Oberflächen aufgetragen werden. Nach dem Abdampfen des Trägermaterials ist die Wirkstoff-Beschichtung gegen herkömmliche Lösungsmittel resistent. Eine Entfernung ist nur mit Hilfe von speziellen Lösungsmitteln möglich.

**Qualitätsmerkmale:**

- Langzeitschmierstoff für thermisch hochbeanspruchte Lagerstellen bis 288°C
- Beständig gegenüber aggressiven Chemikalien oder organischen Lösemitteln
- 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/cm <sup>3</sup>
Konsistenzklasse (NLGI):	2
Pourpoint DIN ISO 3016:	-30°C
Bezeichnung nach DIN 51502:	KFK 2U-20