

## Datenblatt für: OKS 416 400ml Kartusche



### OKS 416 400ml Kartusche OKS Tieftemperatur-/Hochgeschwindigkeitsfett

OKS 416 ist ein Tieftemperatur- und Hochgeschwindigkeitsfett. Dynamisch leichtes, geräuschgeprüftes Langzeitschmierfett Beste Eignung unter arktische Bedingungen und sehr hohe Drehzahlen Hohe Wirksamkeit durch optimale Formulierung Vielseitiger Einsatz außerhalb der normalen Fett- Leistungsbereiche Wirtschaftlich durch mögliche sparsame Anwendung Keine nennenswerte Konsistenzänderung Oxidationsstabil und beständig gegen Kalt- und Warmwasser Für Schmierstellen aller Art wie Gleitführungen, Spindeln und Verzahnungen unter zeitweise oder dauernd extrem tiefen Temperaturen wie unter arktischen Klimabedingungen oder in Kühlbereichen Wälzlagerschmierung von Hochgeschwindigkeits-lagerungen, z.B. von Spindellagern, Miniatur- und Präzisionslagern in Werkzeug- oder Textilmaschinen, Messgeräten, E-Motoren der Steuer- oder Feinwerktechnik Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Art.Nr. (L) A00180380

Art.Nr. (H) OKS 416 400ml Kartusche

EAN / Barcode



4038127303946

Ihr Preis 48,42 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Einsatztemperaturbereich	-50°C bis +120°C
Farbe	gelb
GHS	none
Gebindebezeichnung	Kartusche
Kurzbezeichnung	Tieftemperatur- und Hochgeschwindigkeitsfett
NLGI-Klasse	2
VKA-Test (Schweißkraft)	2.400 N
Viskosität	15 mm <sup>2</sup> /s