

Datenblatt für: CASTROL VISCOGEN KL23 400ml Spraydose



CASTROL VISCOGEN KL23 400ml Spraydose Castrol Visco- gen KL23 Synthetischer Hochtemperatur

Die Castrol Viscofen KL Reihe sind temperaturstabile synthetische Schmierstoffe speziell für die Kettenschmierung. Sie sind extrem druckaufnahmefähig, frei von Feststoffen und silikonhaltigen Additiven und bilden einen außerordentlich haftfähigen Schmierfilm. - Extrem druckaufnahme-, haft-, und kriechfähig - Nicht durch Wasser auswaschbar, heißwasserbeständig - Chemisch stabil im pH-Wert-Bereich von 2,5 bis 10,5 - Geruchsneutral, nicht toxisch Silikonfrei - Verdampft nahezu rückstandsfrei Hervorragender Korrosionsschutz - Hohe Alterungsbeständigkeit bei hohen Temperaturen - Temperaturstabil - je nach Viskosität bis +250 °C Die Castrol Viscofen KL Reihe ist für alle Industriebereiche geeignet, z.B. in: Hochregallagern, Bäckereimaschinen, Lackieranlagen, Transportketten, Spann- und Trockenrahmen, Trocknern, Waschanlagen, Unterflurketten, Dämpfen, Schlichtmaschinen, Backöfen, Gleitbahnen, Spindeln, Seilen, offenen Zahnradern, Kunststoffzahnriemen, Bogenoffsetmaschinen, u.v.a..

Art.Nr. (L)	A00177871
Art.Nr. (H)	CASTROL VISCOGEN KL23 400ml Spraydose
EAN / Barcode	 CASTROL VISCOGEN KL23 400ml Spraydose
Ihr Preis	auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Chemische Basis	Synthetisches Grundöl
Dichte	954 kg/m ³
Farbe	grün
Gebindebezeichnung	Spraydose
Kurzbezeichnung	Synthetischer Hochtemperatur-Kettenschmierstoff