

K.I.S. 1253 Ketteninnenlager-Schmierung 32

Beschreibung:

K.I.S. 1253 Ketteninnenlager-Schmierung ist ein sehr stabiler, druckbeständiger Spezial-Kettenschmierstoff für hoch belastete Antriebsketten, Drahtseile sowie Gleit- und Führungsbahnen aller Art. Seine hohe Kriechfähigkeit ermöglicht ein effektives Eindringen in engste Toleranzen. K.I.S. 1253 gewährleistet einen sehr stabilen Schmierfilm, welcher auch bei starken Belastungen der Schmierstellen nicht abreißt. K.I.S. 1253 steigert die Laufruhe an allen Förderketten, löst Verharzungen und Belagschichten, ist säure- und harzfrei und hinterlässt einen wirkungsvollen, lange anhaltenden Schmierfilm. Antioxidationszusätze verhindern vorzeitige Alterung und verlängern die Wirksamkeit des Schmierstoffs. Ein Spezialöl auf Basis eines hochreinen Grundöls und hochwertigen Additiven. Neutral gegen Kunststoffe, Gummi, Farben und Lacke.

Anwendung:

K.I.S. 1253 Ketteninnenlager-Schmierung eignet sich für alle Antriebsketten, Kettenzapfen und Kettenbuchsen von Staplern, Gleit- und Führungsbahnen, Kreisförderern, Fließbändern, Drahtseilen, Rollenlagern und jeder Anwendung, wo ein hochwertiges Öl verlangt wird.

Technische Daten:

Temperatureinsatzbereich:	-20°C bis + 140°C	
Viskosität bei 40°C:	32 mm ² /s	(DIN EN 16896)
Viskositätsindex	110	(DIN ISO 2909)
Flammpunkt, Offengebinde:	62°C	(DIN ISO 2592)
Flammpunkt, Aerosol:	<-20°C	
Dichte bei 20°C:	0,864 g/cm ³	(DIN ISO 51757)
Pourpoint:	-30°C	(DIN ISO 3016)

Hinweise

**Wassergefährdungsklasse
Entsorgung Abfallschlüssel**

**1
13 02 05**