

Multas Fettspray S131

Verwendung / Charakteristik

Multas S131 ist wasser- und säurebeständig, hat eine sehr gute Haftung und ist temperaturbeständig von -40 °C bis +200 °C. Lack, Glas, Gummi und Kunststoffe werden nicht angegriffen. Das Produkt ist eine Synthese aus Polymeren mit Hochdruck- und Verschleissfestigkeitszusätzen (PTFE) sowie Viskositätsmitteln. Multas S131 ist ein garantiert ungiftiges Produkt ohne Metallsalze. Es ist extrem druckbelastbar und kriechfähig.

Anwendungsbereich

Multas S131 ist ein technisch hochstehender, moderner Fettspray. Er wird zur Langzeit-Schmierung von Ketten, Scharnieren, Bolzen etc. verwendet. Bei technischen Anlagen in der Industrie, in Werkstätten, bei der Marine, im öffentlichen Bauwesen und in der Kfz-Branche.

Multas S131 ist ebenfalls ein vorbildliches Schmiermittel für alle wassergefährdeten und unter Wasser arbeitenden Getriebe.

Lieferform	gelblich / transparent
Chemische Zusammensetzung	Mineralöl, Treibgas: Propan / Butan

Physikalische Daten

Dichte	0,66 g/cm ³
Treibmittel	Propan / Butan
Beständigkeit gegen	schwache Säuren und Laugen
Beste Stabilität bei Temperaturen	- 30°C bis + 200°C
Gebindegröße	500 ml Spraydose
Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate