

Q8 Rubens 00

Halbflüssiges Lithiumkomplex-Extremdruckfett

Description

Q8 Rubens 00 ist ein halbflüssiges Lithiumkomplex-Extremdruckfett. Das Fett mit ausgezeichneter Förderbarkeit hält Temperaturen von bis zu 100 °C stand. Q8 Rubens 00 hat eine lange Lebensdauer und ausgezeichneten Rostschutz, wenn Wasser ausgesetzt.

Applications

Q8 Rubens 00 wird in Industrie- und Kfz-Anwendungen eingesetzt. Es wird zur Fahrgestellschmierung in zentralisierten Systemen verwendet (etwa bei Lkws und Geländefahrzeugen). Q8 Rubens 00 eignet sich als Schmierstoff für andere Industrieanwendungen, bei denen aufgrund schlecht geschlossener Getriebegehäuse Getriebeöle austreten. Es eignet sich für Willy-Vogel, Assa-Safematic, Lincon-Helios und Alentec-Delimon-Systeme.

Benefits

- Minimiert Ausfallzeiten und somit höhere Wartungseffizienz
- Hervorragende Förderbarkeit des Fetts
- Außerordentlich empfehlenswert für ein breites Temperaturspektrum
- Überaus wasserbeständig
- Hervorragende Rollstabilität

Specifications & Approvals

DIN 51502 KP00G-40 **ISO** 12924 L-XD(F)BIB00

Properties

	Method	Unit	Typical
Seifenart	-	-	Lithium complex
Konsistenz, Klasse NLGI Nr.	NLGI	-	NLGI 00
Walkpenetration, 25 °C, 60 Hübe	D 217	0.1 mm	420
Kin. Viskosität Grundöl bei 40 °C	D 445	mm ² /s	120
Tropfpunkt	D 566	°C	170
Vierkugelttest, Schweißkraft	IP 239	N	2800

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.