

Q8 Rubens 00

Halfvloeibaar extreme pressure lithiumcomplexvet

Omschrijving

Q8 Rubens 00 is een halfvloeibaar lithiumcomplexvet met buitengewone drukeigenschappen. Het vet is uitstekend verpompbaar en bestand tegen temperaturen tot 100 °C. Q8 Rubens 00 biedt een lange levensduur en uitstekende roestbescherming in aanwezigheid van water.

Toepassingen

Q8 Rubens 00 wordt gebruikt in industriële toepassingen en de auto-industrie. Het vet dient als chassissmering bij een gecentraliseerd systeem (zoals trucks en off-highway uitrusting). Q8 Rubens 00 is geschikt als smeermiddel voor andere industriële toepassingen waarbij de tandwielolie niet wordt vastgehouden als gevolg van slecht afgesloten tandwielkasten. Het vet is geschikt voor Willy Vogel, Assa Safematic, Lincon Helios, Alentec-Delimon.

Voordelen

- Beperkt de stilstandtijd wat leidt tot hogere onderhoudsefficiëntie
- Voortreffelijke verpompbaarheid van het vet
- Uitstekende werking bij uiteenlopende temperaturen
- Goed bestand tegen water
- Voortreffelijke rolstabiliteit

Specificaties & goedkeuringen

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

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	Lithium complex
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	NLGI 00
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	420
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	120
Druppelpunt	D 566	°C	170
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	2800

Bovenstaande cijfers zijn geen specificatie. Het zijn typische cijfers verkregen binnen productietoleranties.