

Q8 Rembrandt EP 00 WV

Verbeterd 'extreme pressure' vet op basis van lithium

Omschrijving

Q8 Rembrandt EP 00 WV is een veelzijdig lithiumvet met 'extreme pressure' eigenschappen en is speciaal samengesteld voor gecentraliseerde smeersystemen van Willy Vogel. Het vet biedt verbeterde anti-slijtage-eigenschappen en een uitstekende roestbescherming in aanwezigheid van water. Q8 Rembrandt EP 00 is bestand tegen temperaturen tot 110 °C en heeft een homogene structuur, wat leidt tot een optimale verpompaarheid en rolstabiliteit.

Toepassingen

Q8 Rembrandt EP 00 WV wordt gebruikt in industriële toepassingen en de auto-industrie. Het vet wordt gebruikt voor gecentraliseerde smeersystemen van Willy Vogel in autochassis (zoals trucks en off-highway uitrusting).

Voordelen

- Klaar voor gebruik, zelfs bij koude temperaturen
- Onovertroffen vloeieigenschappen van het vet
- Onovertroffen vloeieigenschappen
- Verbeterde anti-slijtage-eigenschappen

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP00G-30 ISO 6743 L-XCBE00

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	Lithium
Kleur	Visual	-	Light brown
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	NLGI 00
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	415
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	40
Druppelpunt	D 566	°C	>160°C
Koper corrosie, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	2400

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