

## 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 antisluitage-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 vloe-eigenschappen van het vet
- Onovertroffen vloe-eigenschappen
- Verbeterde antisluitage-eigenschappen

### Specificaties & goedkeuringen

**DIN** 51502 KP00G-30 **ISO** 6743 L-XCBE00

### Eigenschappen

	Method	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 <sup>2</sup> /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.