

## Q8 Rembrandt EP 0

Verbeterd 'extreme pressure' vet op basis van lithium

### Omschrijving

Q8 Rembrandt EP 0 is een veelzijdig lithiumvet met 'extreme pressure' eigenschappen en is bestand tegen temperaturen tot 110 °C. Dit lithiumvet is gebaseerd op minerale olie en biedt dankzij de zachte structuur een optimale verpompbaarheid bij lage temperatuur. De verbeterde rolstabiliteit van Q8 Rembrandt EP 0, de goede anti-slijtage-eigenschappen en de roestbescherming resulteren in een lange levensduur van het vet.

### Toepassingen

Q8 Rembrandt EP 0 wordt gebruikt in industriële toepassingen en de auto-industrie. Het is geschikt voor gecentraliseerde smeersystemen. Q8 Rembrandt EP 0 wordt ten zeerste aanbevolen bij zwaarbelaste glij- en antifricfielagers, bussen en pennen in draglines, bulldozers, tractors, graafmachines, trucks, hijsmateriaal, lieren, enz.

### Voordelen

- Minder stilstandtijd en verbeterde onderhoudsefficiëntie
- Verbeterde anti-slijtage-eigenschappen
- Optimale rolstabiliteit
- Verbeterde vloeieigenschappen van het vet

### Specificaties & goedkeuringen

<b>DIN</b>	51502 KP0K-30	<b>ISO</b>	6743 L-XCCFB0
<b>Danieli</b>			

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	Lithium
Kleur	Visual	-	Yellow-brown
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	0
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	385
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	200
Druppelpunt	D 566	°C	>160
Koper corrosie, 100 °C, 24 h	D 4048	-	1b
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	2600
Vier-kogel test, 392 N, 75 °C, 1200 rpm	D 4172	mm	0.5

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