

## Q8 Rembrandt EP 00

Verbeterd 'extreme pressure' vet op basis van lithium

### Omschrijving

Q8 Rembrandt EP 00 is een veelzijdig lithiumvet met 'extreme pressure' eigenschappen en is speciaal samengesteld voor gecentraliseerde smeersystemen. 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 verpompbaarheid en rolstabiliteit.

### Toepassingen

Q8 Rembrandt EP 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 Rembrandt EP 00 is ook geschikt als smeermiddel voor andere industriële toepassingen van slecht afgesloten tandwielkasten waarbij de tandwielkastolie niet wordt vastgehouden.

### Voordelen

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

### Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP00K-30 ISO 6743 L-XCCHB00

### Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
ZEEP type	-	-	Lithium
Kleur	Visual	-	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	280
Druppelpunt	D 566	°C	170
Koper corrosie, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	2450

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