

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 ² /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.