

Q8 Rembrandt EP 3

Verbeterd 'extreme pressure' vet op basis van lithium

Omschrijving

Q8 Rembrandt EP 3 is een veelzijdig lithiumvet met 'extreme pressure' eigenschappen. Het vet heeft een NLGI-graad 3 voor optimale bescherming tegen waterpenetratie en voorkomt vetlekkage uit verticaal gemonteerde lagers. Q8 Rembrandt EP 3 is bestand tegen temperaturen tot 130 °C en biedt een optimale roestbescherming.

Toepassingen

Q8 Rembrandt EP 3 wordt gebruikt in industriële toepassingen en de auto-industrie. Het is geschikt voor lagers op verticale assen. Q8 Rembrandt EP 3 wordt ten zeerste aanbevolen bij zwaarbelaste glij- en antifriectielagers, bussen en pennen in draglines, bulldozers, tractors, graafmachines, trucks, hijsmateriaal, lieren, enz.

Voordelen

- Verbetert de duurzaamheid van machines dankzij specifieke eigenschappen
- Extreme hogedrukeigenschappen
- Verbeterde mechanische stabiliteit
- Goed geschikt voor uiteenlopende temperaturen
- Optimale antiroesteigenschappen

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP3K-20 **ISO** 6743 L-XBCFB3

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	Lithium
Kleur	Visual	-	Brown
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	NLGI 3
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	235
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	190
Druppelpunt	D 566	°C	>180
Koper corrosie, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	2600

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