

Q8 Rembrandt Moly 2

Verbeterd molybdeen lithiumvet

Omschrijving

Q8 Rembrandt Moly 2 is een verbeterd lithiumvet met 'extreme pressure' eigenschappen. Het vet bevat molybdeendisulfide (MoS₂) wat resulteert in extra slijtagebescherming bij zware en schokbelaste glij- en trilbewegingen. Q8 Rembrandt Moly 2 biedt een optimaal adhesievermogen op de koppelschotel en is beschermd tegen roest, zelfs in aanwezigheid van water.

Toepassingen

Q8 Rembrandt Moly 2 wordt gebruikt in industriële toepassingen en de auto-industrie. Q8 Rembrandt Moly 2 wordt ten zeerste aanbevolen bij zwaar- en schokbelaste glij- en antifrictielagers, koppelingen, koppelschotels en leibanen in draglines, bulldozers, tractors, graafmachines, trucks, hijsmateriaal, lieren, enz.

Voordelen

- Langere levensduur en dus minder stilstandtijd van machines
- Voortreffelijk bestand tegen zware omstandigheden
- Uitstekende vermindering van slijtage bij grenssmering
- Voortreffelijke adhesiekenmerken

Specificaties & goedkeuringen

DIN	51502 KPF2K-30	ISO	6743 L-XCCIB2
Danieli	Standard 0.000.001-R15 (2020)		

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	Lithium
Kleur	Visual	-	Dark grey
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	NLGI 2
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	286
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	110
Druppelpunt	D 566	°C	190
Koper corrosie, 100 °C, 24 h	D 4048	-	pass
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	2750

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