

Q8 Ruysdael SG

Multifunctioneel lithium-calciumvet

Omschrijving

Q8 Ruysdael SG is a multifunctioneel lithium-calciumvet en wordt, dankzij de uitstekende waterbestendigheid, ten zeerste aanbevolen voor toepassingen in vochtige en corrosieve omgevingen. Het biedt een lange levensduur, uitstekende roestbescherming en voortreffelijke hechtende eigenschappen op metaal. De minerale olie en de uitmuntende vetverdicker in Q8 Ruysdael SG resulteren in een uitstekend belastingsvermogen.

Toepassingen

Q8 Ruysdael SG is een speciaal vet voor toepassingen in vochtige en corrosieve omgevingen. Het wordt gebruikt in de weg- en waterbouwkunde in omgevingen met stof, water en hoge temperaturen. Q8 Ruysdael SG wordt gebruikt in de zeevaart voor zwaarbelaste materieel in de buurt van water. Het kan ook worden gebruikt als multifunctioneel vet in de transportsector en in landbouwuitrusting.

Voordelen

- Moeiteloze werking dankzij specifieke eigenschappen
- Heel veelzijdig
- Uitzonderlijk waterafstotend
- Uitstekende kleefkracht
- Goed bestand tegen roest

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 KP2.5K-20 ISO 6743 L-XBCHB2.5

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	Lithium calcium
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	NLGI 2-3
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	260
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	520
Druppelpunt	D 566	°C	>160
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	4200

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