

Q8 Giotto Special

Onovertroffen vet voor open tandwielen in spuitbus

Omschrijving

Q8 Giotto Special is een onovertroffen verstuifbaar vet met een uitzonderlijk belastingsvermogen voor zwaarbelaste open tandwielen. Het bevat geen bitumen of gebruikelijke droge smeermiddelen en biedt buitengewone roestbescherming en een lange levensduur. Het vet beschikt over een innovatief, geïntegreerd EP-additief en uitzonderlijke bindingseigenschappen. Het weerstaat temperaturen tot 150 °C.

Toepassingen

Q8 Giotto Special wordt gebruikt in de cement-, staal- en mijnindustrie bij open tandwielen. Dankzij de formulatie is het geschikt voor roterende ovens, pletmachines, draadkabel en kettingen en ringtandwielen.

Voordelen

- Verbetert de duurzaamheid van machines dankzij specifieke eigenschappen
- Buitengewoon geschikt voor zware omstandigheden
- Onovertroffen antisluitage-eigenschappen
- Uitzonderlijke vermindering van slijtage bij grenssmering
- Langer olieversingsinterval voor een langere levensduur
- Onovertroffen adhesiekenmerken
- Buitengewoon hoog belastingsvermogen
- Uitstekend hoog druppelpunt

Specificaties & goedkeuringen

DIN 51502 OGP0.5N-30 ISO 6743 L-XCDIB0.5

Eigenschappen

	Methode	Eenheid	Eigenschappen
Zeep type	-	-	lithium complex / calcium complex
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	0
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	362
Kin. viscositeit basisolie bij 40 °C	D 445	mm ² /s	800
Druppelpunt	D 566	°C	260
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	>7500

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

Opmerkingen

Q8 Giotto Special is ook beschikbaar in andere verpakkingen dan spuitbussen: Q8 Giotto Complex.