

Q8 Giotto Complex

Onovertroffen vet voor open tandwielen

Omschrijving

Q8 Giotto Complex is een onovertroffen smeervet 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 Complex 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

- Verbeterd de duurzaamheid van machines dankzij specifieke eigenschappen
- Buitengewoon geschikt voor zware omstandigheden
- Onovertroffen antislijtage-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	-	-	Li complex/Ca complex
Consistentie, NLGI No.	NLGI	-	0.5
Penetratie, gekneed, 25 °C, 60 slagen	D 217	0.1 mm	362
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm ² /s	800
Druppelpunt	D 566	°C	260
Water bestendigheid	DIN 51807	-	1
Vier-kogel test, lasbelasting load	IP 239	N	>7500

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

Opmerkingen

Q8 Giotto Complex is ook beschikbaar in spuitbussen: Q8 Giotto Special.