

## Q8 Giotto Complex

Overlegent kvalitetsfedt til åbne gear applikationer

### Beskrivelse

Q8 Giotto Complex er et overlegent smørefedt til tungt belastede åbne gear applikationer. Q8 Giotto Complex er fri for bitumen og almindelige tørsmøremidler, har en ekstrem rustbeskyttelse og lang levetid. Fedtet har et innovativt indbygget EP-additiv, enestående vedhængsevne og er temperaturbestandigt op til 150°C.

### Anvendelser

Q8 Giotto Complex bruges i cement-, stål- og mineindustrien i åbne gear applikationer. Takket være sin formulering er den velegnet til blandt andet rotérovne, stenkusere, stålwirer og kæder og tandhjul.

### Fordele

- Forbedrer udstyrets holdbarhed takket være dens egenskaber
- Forlænget olieskifteinterval for en længere levetid på olien
- Yderst velegnet til brug under tunge forhold
- Overlegne anti-slidegenskaber
- Enestående nedsættelse af slid under grænse-smøringsforhold
- Ekstremt høj bæreevne
- Overlegne vedhæftningsegenskaber
- Udmærket højt dråbepunkt

### Specifikationer, Godkendelser og Anbefalinger

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

### Egenskaber

	Metode	Enhed	Typiske værdier
Sæbetype	-	-	Li complex/Ca complex
Konsistens, NLGI nr.	NLGI	-	0.5
Penetration, bearbejdet, 25 °C, 60 slag	D 217	0.1 mm	362
Kinematisk viskositet, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	800
Dråbepunkt	D 566	°C	260
Water Resistance	DIN 51807	-	1
Four ball test, svejsebelastning	IP 239	N	>7500

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.