

## Q8 Giotto Special

Grasa de calidad superior para aplicaciones en engranajes abiertos en botes de spray

### Descripción

Q8 Giotto Special es una grasa pulverizable superior para aplicaciones en engranajes abiertos de alta carga y tiene unas propiedades excepcionales para cargas altas. Q8 Giotto Special no contiene ni bitúmenes ni lubricantes secos convencionales, tiene una protección extrema frente al óxido y una larga vida útil. La grasa integra un innovador aditivo para extrema presión, tiene propiedades de adherencia excepcionales y es resistente a temperaturas de hasta 150 °C.

### Aplicaciones

Q8 Giotto Special se usa en la industria cementera, minera y del acero en aplicaciones con engranajes abiertos. Gracias a su formulación, es adecuada para hornos rotativos, trituradoras, cables metálicos y cadenas y coronas dentadas.

### Beneficios

- Mejora la durabilidad del equipo gracias a sus características
- Muy adecuado para su uso en condiciones difíciles
- Superiores características antidesgaste
- Excepcional descenso del desgaste en condiciones de lubricación límite
- Mayores intervalos de cambio para una vida útil del lubricante más larga
- Superiores propiedades de adherencia
- Extrema capacidad de soportar cargas
- Extraordinariamente alto punto de fusión

### Especificaciones & aprobaciones

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

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Tipo de jabón	-	-	lithium complex / calcium complex
Consistencia, NLGI	NLGI	-	0
Penetración, trabajada, 25 °C, 60 golpes	D 217	0.1 mm	362
Viscosidad del aceite base a 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	800
Punto de gota	D 566	°C	260
Ensayo cuatro bolas, carga de soldadura	IP 239	N	>7500

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

### Observaciones

Q8 Giotto Special también está disponible en otros envases aparte de en spray: Q8 Giotto Complex.