

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 ² /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.