



Descripción

Grasa sintética de larga duración recomendada para la lubricación de rodamientos, motores eléctricos y otros componentes de vehículos eléctricos, con propiedades lubricantes y de conductividad especialmente desarrolladas para conseguir una excelente protección y un funcionamiento óptimo.

Cualidades

- Grasa indicada para la lubricación de rodamientos del motor del vehículo eléctrico
- Apta para lubricación de por vida
- Válida para cualquier climatología, con un rango de aplicación de 50 °C hasta 150°C
- Su base sintética proporciona una excelente capacidad de bombeo a baja temperatura, un par de arranque y marcha muy bajo y un bajo punto de congelación, con lo que se consigue un excelente comportamiento en frío.

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Consistencia	NLGI		2/3
Color	-	Visual	Amarillo
Tipo de espesante			Jabón de litio complejo
Aceite base, viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D445	85
Punto de gota	°C	ASTM D566	288
4 Bolas desgaste, diámetro huella (1 min/80 kg)	mm	DIN 51530	0,45
4 Bolas EP, carga de soldadura	kg	ASTM D2783	270
Estabilidad a la oxidación (100 h, 100 °C)	PSI	ASTM D942	3
FAG FE-9, (A/1500/6000-150, F50)	h	DIN 51821-2	>100
Life Performance (160 °C)	h	ASTM D3527	140
Penetración, 25 °C, Trabajada a 60 golpes	1/10 mm	ASTM D217	260
Presión de fluencia a -50°C	mbar	DIN 51805	1150

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.