

Top Tec Gear EV 510

Descripción

Aceite del cambio sintético con componentes de aditivos de alto rendimiento. Ofrece una extraordinaria estabilidad al envejecimiento y a la oxidación y dispone de excelentes de absorción de presión.

Propiedades

- alta capacidad de absorción de presión
- alta resistencia al envejecimiento
- excelente comportamiento con temperaturas bajas
- excelente protección anticorrosiva
- alta protección contra el desgaste
- excelente estabilidad a la oxidación

LIQUI MOLY también recomienda este producto para los vehículos o grupos que deben cumplir con los n.º de piezas de repuesto originales o las especificaciones que se indiquen a continuación

Tesla

Datos técnicos

Clase de viscosidad ISO	VG 150 DIN 51519
Densidad a 15 °C	0,855 g/cm ³ DIN 51757
Viscosidad a 40 °C	156,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosidad a 100 °C	21,3 mm ² /s ASTM D 7042-04
Índice de viscosidad	161 DIN ISO 2909
Punto de fluidez	-42 °C DIN ISO 3016
Punto de combustión	230 °C DIN ISO 2592
Poder de desmulsibilidad a 82 °C	20 min DIN ISO 6614
Comportamiento de espuma a 24 °C	75/0 ml ISO 6247
Comportamiento de espuma a 93,5 °C	100/0 ml ISO 6247
Comportamiento de espuma a 24 °C después de 93,5 °C	100/0 ml ISO 6247
Efecto corrosivo en acero	0-B DIN ISO 7120
Efecto corrosivo en cobre	1-125 A3 DIN EN ISO 2160



Datos técnicos

Prueba breve de engranajes
FZG, prueba normal A/8, 3/90

Schadenskraftstufe
e >12,
Spez.Gew.Änderung
g <0,27 mg/KWh
DIN 51354 Teil 2

Número de color (ASTM)

L 1,0
DIN ISO 2049

Campos de aplicación

Para transmisiones de vehículos eléctricos que requieren un lubricante con este rendimiento. Por ejemplo, los lubricantes de este tipo se utilizan en diferentes modelos de Tesla.

Aplicación

Se deben observar las especificaciones y prescripciones de los fabricantes de grupos y vehículos. Eficacia óptima solo en el uso sin mezclar.

Envases disponibles

1 l Lata de plástico 21702
D-GB-I-E-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.