Informazioni sul prodotto

Top Tec Gear EV 510



Descrizione

Olio per cambi sintetico con potenti componenti additivi. Offre un'eccellente stabilità all'invecchiamento e all'ossidazione e presenta una straordinaria capacità di assorbire pressione.

Caratteristiche

- alto potere di scarico della pressione
- alta resistenza all'invecchiamento
- eccellente comportamento a bassa temperatura
- eccellente protezione dalla corrosione
- alta protezione dall'usura
- eccellente stabilità all'ossidazione

LIQUI MOLY raccomanda questo prodotto anche per i veicoli o i gruppi costruttivi per i quali vengono richieste le seguenti specifiche o numeri categorici di ricambi originali Tesla

Dati Tecnici

Classe di viscosità ISO	VG 150 DIN 51519
Densità a 15 °C	0,855 g/cm³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	156,3 mm²/s

ASTM D 7042-04

Viscosità a 100 °C 21,3 mm²/s ASTM D 7042-04

Indice di viscosità 16'

DIN ISO 2909

Punto di scorrimento -42 °C

DIN ISO 3016

Punto di infiammabilità 230 °C

DIN ISO 2592

Potere demulsificante a 82 °C 20 min

DIN ISO 6614

Comportamento alla formazione 75/0 ml

di schiuma a 24 °C

Comportamento alla formazione 100/0 ml

di schiuma a 93,5 °C

Comportamento alla formazione

di schiuma a 24 °C dopo 93,5 °C

Azione corrosiva sull'acciaio

Azione corrosiva sul rame

DIN ISO 7120

DIN EN ISO 2160

1-125 A3

ISO 6247

ISO 6247

100/0 ml

ISO 6247

N-R

Dati Tecnici

Test breve FZG con ruote Schadenskraftstu dentate, test normale A/8, 3/90 fe >12.

PI 9/02/10/2023

tate, test normale A/8, 3/90 fe > 12

Spez.Gew.Änderu ng <0,27

mg/KWh DIN 51354 Teil 2

Fattore colorimetrico (ASTM) L 1,0

DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Per cambi di veicoli elettrici che richiedono un lubrificante con queste prestazioni. Un lubrificante di questo tipo viene usato ad esempio in diversi modelli Tesla.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli. L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezione

1 l Barattolo plastica 21702

D-GB-I-E-P

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.

