

Top Tec Gear EV 520

Descrizione

Olio per cambi a bassa viscosità e ad alte prestazioni della nuova generazione basato sulla tecnologia di sintesi. Con componenti additivi moderni ad alte prestazioni. Garantisce un'eccezionale stabilità all'ossidazione e all'invecchiamento in tutte le condizioni d'esercizio. Dispone di un indice di viscosità altissimo e consente lunghi intervalli di cambio.

Caratteristiche

- buon rapporto viscosità-temperatura
- impedisce la formazione di schiuma
- alta resistenza all'invecchiamento
- ottime caratteristiche alle basse temperature
- 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

Cadillac • Ford

Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,840 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	19,3 mm ² /s ASTM D7042
Viscosità a 100 °C	4,5 mm ² /s ASTM D7042
Viscosità a -40 °C (Brookfield)	≤ 10000 mPas ASTM D2983
Indice di viscosità	150 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-51 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	210 °C DIN ISO 2592
Colore/aspetto	red

Settori di utilizzo

Un lubrificante di questa qualità è richiesto nella trazione elettrica con differenziale di diversi veicoli Ford e Cadillac.

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 confezioni

Contenuto delle confezioni

1 l Barattolo plastica	21755 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	21756 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.

