

Informazioni di prodotto 02.60.10

17-05-2025

Classic Gear EP 90

Descrizione

Classic Gear EP 90 è un olio per trasmissioni SAE 90 medio con protezione estreme pressioni per trasmissioni classiche. Gli standard che i moderni lubrificanti devono soddisfare richiedono oli che sovente presentano bassa viscosità e sono notevolmente meno adatti, o inadatti, per l'impiego nelle trasmissioni dei veicoli d'epoca. Oli minerali di alta qualità e additivi attentamente selezionati offrono a Classic Gear EP 90 le seguenti proprietà: Oli minerali di alta qualità e additivi attentamente selezionati offrono a Classic Gear EP 90 le seguenti proprietà:

- Notevoli proprietà lubrificanti
- Ottima resistenza alla corrosione
- Ottime proprietà EP
- Compatibile con guarnizioni e gomme classiche
- Ottima resistenza alla formazione di schiuma

Applicazione

Classic Gear EP 90 è un olio minerale SAE 90 per trasmissioni. Adatto per cambi manuali e altre trasmissioni su veicoli d'epoca che richiedono un olio medio a grado singolo con protezione contro pressioni estreme, che soddisfi la specifica API GL-4.

Specifiche

API GL-4

MIL-L-2105

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,895
Viscosità 40°C, mm ² /s	191,00
Viscosità 100°C, mm ² /s	17,20
Indice di viscosità	96
Punto di infiammabilità COC, °C	230
Punto di scorrimento, °C	-15

Confezioni disponibili



34545

Barattolo 1 l



34831

Fusto 60 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.