

Olio per cambi (GL4) SAE 80W

Descrizione

Olio per cambio ad alte prestazioni per alte pressioni, prodotto con oli base selezionati e additivi multifunzionali per veicoli con tecnologia del cambio di provata efficacia. Assicura una pellicola lubrificante stabile e minimizza l'usura. Ottime caratteristiche di lubrificazione ed eccellente protezione dalla corrosione. Facilita l'innesto delle marce.

Caratteristiche

- attutisce i rumori
- alto potere di scarico della pressione
- minimizza l'usura
- neutro nei confronti dei materiali di guarnizioni in commercio
- buon rapporto viscosità-temperatura
- eccellente resistenza all'invecchiamento

Specifiche e classificazioni:

API GL4 • MB-Freigabe 235.1 • MIL-L 2105 • ZF TE-ML 17A • ZF Freigabenummer ZF000694

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:

MAN 341 Typ E1 • MAN 341 Typ Z2

Dati Tecnici

Classe SAE (oli cambio)	80W SAE J306
Densità a 15 °C	0,880 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	93,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	11,4 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -26 °C (Brookfield)	<= 150000 mPas ASTM D 2983-09
Indice di viscosità	110 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-27 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	218 °C DIN ISO 2592
Fattore colorimetrico (ASTM)	3,5 DIN ISO 2049



Settori di utilizzo

Per cambi (in modo particolare cambi manuali) e motoassali con sollecitazioni da normali ad elevate, nei quali è richiesto un olio per cambio secondo le specifiche API GL4.

Utilizzo

Per la scelta del prodotto osservare la classe di viscosità prescritta dal costruttore del cambio. Miscibile con tutti gli oli motore di marca. Massimo effetto solo se non miscelato.

Contenuto delle confezioni

500 ml Barattolo plastica	1401 D-GB-I-E-P
1 l Barattolo plastica	1020 D-GB-I-E-P
20 l Tanica plastica	1033 D-GB-I-E-P
60 l Fusto lamiera	1039 D-GB
205 l Fusto lamiera	4718 D-GB

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.