

GEAR OIL HYPOID

SAE 80W/90

Olio per trasmissioni ad alta pressione

Descrizione

MOTOREX GEAR OIL HYPOID SAE 80W/90 è un olio per trasmissioni ad alta pressione, che può essere utilizzato ovunque siano presenti sollecitazioni molto elevate, come giunti cardanici, dentature ipoidi ecc. Gli oli base di alta qualità a base di paraffina e i più moderni additivi, appositamente studiati, conferiscono alla pellicola lubrificante un'estrema resistenza allo strappo e impediscono un contatto diretto tra i metalli.

Vantaggi

- estrema resistenza a tutte le temperature
- eccellente capacità di separazione dell'acqua
- eccellente protezione anticorrosione
- elevata resistenza all'invecchiamento
- non intacca il rame e le leghe di rame
- ottimale sicurezza di lubrificazione

Campo d'applicazione

MOTOREX GEAR OIL HYPOID SAE 80W/90 viene utilizzato per moto, autovetture e veicoli pesanti moderni e potenti, come pure di macchie edili per le quali la casa produttrice prescrive un olio per trasmissioni GL-5.

Specifiche

API GL-5
 MAN 342 M1, M2
 ZF TE-ML 05A, 07A, 08, 12E, 16B, 16C, 17B, 19B, 21A
 Safety&Performance:
 VOLVO 97310, VOLVO 1273.10

Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Unità	Collaudo sec.	Valori
Classe di viscosità		SAE J 300	80W/90
Colore		DIN ISO 2049	bruno giallo
Densità a 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.893
Viscosità a 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	141.9
Viscosità a 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	15.1
Brookfield -26 °C	mPa·s	ASTM D 2983	141'000
Indice di viscosità		DIN ISO 2909	107
Punto di scorrimento	°C	ASTM D 5950	-33
Punto di infiammabilità	°C	DIN EN ISO 2592	>200

Classe di pericolosità in acqua: WGK 1
 Codice per lo smaltimento: OTRif/EWC 130 205

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.

