



## GEAR OIL SYNTH LS-SAE 75W-80

### Lubrificante EP per cambi e differenziali

#### DESCRIZIONE

Olio per cambi e differenziali è stato formulato con specifiche basi sintetiche e con una combinazione di additivi EP, antiusura, antiruggine, ed antiattrito **LS (Limited Slip)**.

#### PROPRIETA'

**GEAR OIL SYNTH LS SAE75W-80** è un lubrificante dotato di ottima stabilità termo/ossidativa (evita la formazione di depositi e lacche), possiede eccellenti proprietà contro l'usura, la corrosione e la formazione di schiuma abbinate a caratteristiche EP previste dalla specifica API GL 4.

Questo prodotto caratterizzato da una buona fluidità a bassa temperatura ed alto indice di viscosità permette, anche durante l'avviamento a freddo, una più efficiente lubrificazione caratterizzata da una maggiore manovrabilità del cambio e garantisce un sensibile risparmio di carburante in tutte le condizioni di esercizio.

#### APPLICAZIONE

Il **GEAR OIL SYNTH LS SAE 75W-80** deve essere impiegato in tutti i casi in cui è prescritto dal Costruttore un olio di questa gradazione per cambi e/o differenziali con caratteristiche di "estreme pressioni" (E.P.) definite dalla **API GL4**.

#### LIVELLI PRESTAZIONALI

**API GL-4; MIL-L-2105 D; ZF TE ML 026, MB 235.4, MAN 341 TYPE Z5**

**Gradazione SAE**

**75W80**

#### VALORI TIPICI\*

Densità A 15/14°C	0,876
Viscosità cSt a 100°C	8,2
Viscosità BK a -40°C, cPs	<150000
Indice di Viscosità	152
Punto di infiammabilità C.O.C °C	210
Punto di Scorrimento °C	-46

\*I dati riportati sono indicativi e soggetti alle normali tolleranze di produzione

Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.

Giu018