



eONE SAE 75W-90

Lubrificante sintetico per cambi differenziali

Applicazioni:

eONE GEAR 75W-90 è un lubrificante sintetico fuel economy per la lubrificazione delle trasmissioni manuali e dei differenziali delle autovetture e veicoli commerciali formulato con basi sintetiche ed un pacchetto di additivi opportunamente selezionato. Le caratteristiche anti-atrito, antiusura e antischiuma, assicurano una buona lubrificazione e protezione dei componenti meccanici, anche se operanti in condizioni di impiego gravose, permettendo ennesti morbidi e precisi. Le caratteristiche E.P. (estreme pressioni) lo rendono idoneo alla lubrificazione di differenziali a dentatura ipolde anche se soggetti a forti carichi e operanti in severe condizioni di esercizio.

Caratteristiche:

- Riduzione della rumorosità, a caldo, delle trasmissioni e in particolare del sincronizzatore.
- Agevole innesto delle marce anche a bassa temperatura.
- Efficace protezione degli ingranaggi contro usura e corrosione.
- Riduzione dell'atrito interno e dei consumi di carburante (fuel economy).
- Compatibilità con tutti i tipi di sincronizzatore.
- Eccellente stabilità termica e all'ossidazione che consentono una durata in servizio sensibilmente maggiore di quella ottenibile con un prodotto minerale.

Specifiche:

Supera i requisiti: **API GL-S / MIL-L-PRF-21050/E**

Proprietà: eONE SAE 75W-90

Grado SAE	75W90
Viscosità ASTM D-445	
cSt @ 40°C	93 – 103
cSt @ 100°C	14,2 – 15,5
Indice di Viscosità ASTM D-2270	≥140
Punto di scorrimento, °C, ASTM D-97	-36
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D-92	190
Densità @ 15°C, Kg/l, ASTM D-1298	≥0,880
Corrosione su rame (3h a 100°C) ASTM D-130	1a

Salute, sicurezza ed ambiente:

Le informazioni relative alla salute, alla sicurezza ed al rispetto dell'ambiente sono fornite nelle schede di sicurezza dei materiali.