



112.119

# GEARSINT EP 75W/90

**Lubrificante 100% sintetico EP ad altissime prestazioni per cambi manuali e differenziali**

## DESCRIZIONE

**Green Star GEARSINT EP 75W/90** è un olio lubrificante 100% sintetico, multigrado espressamente formulato per essere impiegato in tutti i cambi manuali di velocità, differenziali, riduttori di autovetture, veicoli industriali ed agricoli, dove sia richiesto o consentito l'uso di oli EP (Estreme Pressioni) per le condizioni di lavoro particolarmente gravose cui i componenti sono sottoposti.

**Green Star GEARSINT EP 75W/90** è realizzato con l'impiego di oli di sintesi, frutto di tecniche innovative e di moderni e completi pacchetti di additivi che conferiscono un'eccezionale stabilità termica ed un comportamento ottimale al variare della temperatura, anche in presenza di carichi particolarmente gravosi.

## PROPRIETA'

- Formulazione sintetica di avanzata tecnologia
- Curva viscosità - temperatura molto piatta, con conseguente comportamento stabile a tutte le temperature di utilizzo
- Elevato indice di viscosità
- Eccezionali caratteristiche E.P.
- Ottime proprietà anticorrosione ed antiusura, a garanzia di massima protezione di tutti i componenti meccanici
- Altissima resistenza all'invecchiamento, per una massima durata di esercizio
- Ottima compatibilità con tutti gli elastomeri ed altri materiali di tenuta
- Assenza di formazione di depositi o morchie
- Ottime proprietà antischiuma e antiossidanti



## **SCHEDA TECNICA**

**HIGH TECH**  
**LUBRICANTS & ADDITIVES**

---

### **PERFORMANCE LEVELS**

- **API** GL 5 – API GL 4 – API MT1
- **ZF TE ML** 21B, ZF TE ML 17B, ZF TE ML 12B, ZF TE ML 05B, ZF TE ML 02B
- **MB** 235.8
- Compatibile **VW G 052911A** - 75W/90 Long Life per cambi manuali 100% sintetico
- **MAN** 341 SL, MAN 342 SL, MAN 3343 SL
- **MACK** GO-J
- **DAF**
- **IVECO**
- **VOLVO** TO 97312
- **SCANIA** STO 1 : 0
- **MIL** PRF-2105E

### **GRADAZIONI**

SAE 75W/90

**Green Star GEARSINT EP 75W/90** grazie alle sue caratteristiche, può essere impiegato anche quando siano richieste le seguenti altre viscosità:

**SAE 75W – SAE 75W/80 – SAE 75W/85 – SAE 80W – SAE 80W/90 – SAE 90.**