



## T&D Synthetic Oil SAE 75W-90

### Scheda Prodotto

**T&D Synthetic Oil 75W-90** è un lubrificante sintetico Total Driveline, di tipo fuel economy, formulato per la lubrificazione delle trasmissioni manuali e dei differenziali di autovetture e veicoli commerciali.

L'esclusiva **FORMULA anti-attrito BARDAHL POLAR PLUS – FULLERENE C60** forma un tipo di strato di protezione: un film lubrificante superficiale, una zona di Molecole Polari più le molecole di **Fullerene C60** come meccanismo di protezione finale.

Le eccellenti caratteristiche anti-attrito, antiusura e antischiuma, consentono un'ottimale lubrificazione e protezione dei componenti meccanici anche nelle più gravose condizioni d'impiego, esaltando le prestazioni della trasmissione e permettendo innesti morbidi e precisi. Le straordinarie caratteristiche EP (estreme pressioni) lo rendono adatto all'impiego nei differenziali a dentatura ipoide anche se soggetti a forti carichi e operanti in severe condizioni di esercizio.

### PROPRIETÀ

- Massima protezione degli ingranaggi contro l'usura e i forti carichi.
- Maggiore efficienza della trasmissione.
- Assicura maggiore longevità e pulizia di tutti gli organi della trasmissione.
- Elevata resistenza contro il degrado e l'ossidazione termica.
- Compatibilità con i sincronizzatori e gli elastomeri.



## T&D Synthetic Oil SAE 75W-90

### Scheda Prodotto

#### PERFORMANCE LEVEL

API GL-4 / GL-5 / MT-1

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Viscosità a 40°C	96,3 cSt
Viscosità a 100°C	15,8 cSt
Densità a 15°C	0,878 kg/l
Indice di viscosità	177
Punto di infiammabilità	138°C
Punto di scorrimento	-42°C

*I valori menzionati in questa tabella sono indicativi e variabili entro certe tolleranze*

#### STOCCAGGIO

Conservare nell'imballaggio originale chiuso, stoccare al coperto, al riparo dall'umidità, dall'esposizione diretta ai raggi solari e dagli agenti atmosferici. Evitare continui ed eccessivi sbalzi di temperatura.