

## TITAN SINTOPOID LS 75W-140

*Lubrificante completamente sintetico per differenziali di autovetture, transfer case e cambi altamente carichi. Per differenziali con o senza dispositivi autobloccanti Limited -slip.*

### Descrizione

Il TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140 è formulato con basi completamente sintetiche. E' un olio ingranaggi High Performance per vetture di alte prestazioni con cambi e differenziali altamente carichi equipaggiati con o senza dispositivi autobloccanti Limited Slip.

### Applicazioni

Il TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140 è formulato per soddisfare le proprietà antiusura API GL-5 ed è idoneo per applicazioni estremamente severe anche in trasmissioni con ingranaggi ipoidi. Il prodotto può essere utilizzato su dispositivi con o senza sistema Limited Slip.

Il TITAN SINTOPOID LS SAE 75W-140 è miscibile e compatibile con oli ingranaggi convenzionali.

Tuttavia miscelare il prodotto porta alla perdita delle prestazioni. Si raccomanda una completa sostituzione del prodotto.

### Vantaggi

- Eccellente resistenza agli sforzi di taglio e all'invecchiamento.
- Permette intervalli di sostituzione prolungati.
- Particolarmente indicato per carichi elevati.
- Minori depositi dovuti all'eccellente stabilità alle alte temperature.
- Formidabile protezione all'usura sotto severe condizioni.
- Buone proprietà alle basse temperature.
  
- Eccellente protezione del cambio, per assenza totale di schiumeggiamento e velo lubrificante costante e stabile anche quando sottoposto a carichi estremamente gravosi, ad elevate velocità e ad alte temperature.
- E' miscibile con oli della stessa gradazione e applicazione, tuttavia si consiglia un drenaggio completo di tutta la trasmissione.

### Specifiche

- API GL-5

### Approvazioni

- -

### Raccomandato da FUCHS

- BMW 83 22 2 282 583
- BMW 83 22 9 407 870
- CHRYSLER MS-8985
- FORD M2C192-A
- JOHN DEERE JDM J 11 G
- GM 12346140
- SCANIA STO 1:0

## CARATTERISTICHE

---

Densità a 15°C	DIN 51757	0,814 g/ml
Punto di accensione CoC	DIN ISO 2592	200°C
Punto di congelamento	DIN ISO 3016	-48°C
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	170 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	25 mm <sup>2</sup> /s