

## TITAN SINTOPOID 4218 SAE 70W-80

Olio ingranaggi Premium Performance per assali di autovetture aventi anche un importante offset nelle coppie coniche ipoidi, offre una buona efficienza al cambio. Possibilità fill for life, sempre in accordo con quanto prescritto dal costruttore.

### Descrizione

TITAN SINTOPOID 4218 SAE 70W-80 è un olio ingranaggi costituito da oli base completamente sintetici a bassa viscosità e con l'ultima tecnologia di additivazione, specificatamente sviluppato per assali ipoidi montati su vetture BMW.

Le proprietà di risparmio carburante di assoluto riferimento per il mercato e la protezione Premium offerta spingono questa tipologia di lubrificante al livello successivo.

### Applicazione

TITAN SINTOPOID 4218 SAE 70W-80 è miscibile e compatibile con oli ingranaggi di marca convenzionali.

Tuttavia, la miscelazione con altri oli per ingranaggi dovrebbe essere evitata per sfruttare appieno i vantaggi del prodotto. Si consiglia dunque un cambio completo dell'olio durante se si decide di passare al TITAN SINTOPOID 4218 SAE 70W-80.

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto e il corretto smaltimento si prega di fare riferimento all'ultima scheda di sicurezza dei materiali.

### Vantaggi/Benefits

- Punto di riferimento per le spiccate proprietà di fuel-economy.
- Eccellente proprietà di protezione contro l'antiusura.
- Ottima shear stability nei confronti dello sforzo di taglio.
- Eccellente proprietà contro l'ossidazione.
- Ottima compatibilità con le guarnizioni.
- Estrema pulizia dei componenti

### Specifiche

- API GL-5

### Approvazioni

- BMW G3 (BMW 83 22 2 413 512)
- BMW 83 22 2 460 180
- BMW 83 22 2 471 423

### Raccomandazioni Fuchs

- -

# Scheda Tecnica

MOVING YOUR WORLD



## CARATTERISTICHE

---

Densità a 15°C	DIN 51757	0,855 g/ml
Classificazione SAE	SAE J306	70W-80
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	50,2 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	9,0 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	165
Punto di congelamento	DIN ISO 3016	- 57 °C
Colorazione	-	Nessuna

2022  
Pag. 2 / 2

Le informazioni contenute nella presente Scheda Tecnica sono fornite al meglio delle nostre attuali conoscenze, ed in base a specifiche di produzione. Possono pertanto subire variazioni senza preavviso.

FUCHS Lubrificanti S.p.A.  
14021 Buttigliera d'Asti (AT)  
Via Riva, 16 Italia

tel +39 0119922.811  
fax +39 0119922857  
E-mail: [info.auto@fuchs.com](mailto:info.auto@fuchs.com)  
[www.fuchs.com/it](http://www.fuchs.com/it)

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS PETROLUB SE nello sviluppo e nella produzione di lubrificanti e rappresenta l'attuale stato dell'arte. Le prestazioni dei nostri prodotti possono essere influenzate da una serie di fattori, in particolare l'uso specifico, il metodo di applicazione, l'ambiente operativo, il pre-trattamento dei componenti, possibili contaminazioni esterne, etc. Per queste ragioni, dichiarazioni universalmente valide circa la funzione dei nostri prodotti non sono possibili. I nostri prodotti non devono essere utilizzati in aerei/vascelli spaziali o loro componenti a meno che i prodotti non vengano rimossi prima dell'assemblaggio all'interno di queste tipologie di mezzi, aerei/vascelli spaziali. Le informazioni contenute in questo documento, rappresentano linee guida generiche e non vincolanti. Non viene rilasciata nessuna garanzia espressa o implicita per quanto riguarda le proprietà del prodotto o la sua idoneità per una determinata applicazione.

Si consiglia pertanto di consultare un ingegnere applicativo di FUCHS PETROLUB SE per verificare le condizioni di applicazione e le prestazioni del prodotto prima dell'uso. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare l'idoneità funzionale del prodotto e procedere all'utilizzo con corrispondente cura.

I nostri prodotti sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo quindi il diritto di cambiare la nostra gamma di prodotti, i prodotti, i loro processi di produzione, i dettagli presenti sulla scheda tecnica, in qualsiasi momento e senza preavviso, se non preventivamente espresso in un accordo specifico con il cliente. Con la pubblicazione di questa scheda tecnica, tutte le edizioni precedenti perdono la loro validità.

Qualsiasi forma di riproduzione richiede un permesso scritto da parte di FUCHS PETROLUB SE.  
© FUCHS PETROLUB SE. All rights reserved.