

## TITAN GT1 FLEX C3 SAE 0W-30

Olio motore Premium per autovetture e veicoli commerciali leggeri moderni. Specificatamente sviluppato per BMW, VW, PORSCHE e Mercedes-Benz. con o senza sistemi di post trattamento dei gas esausti e turbocompressi. Eccellenti proprietà a freddo, consumo di olio e emissioni di gas di scarico minimizzate.

### Descrizione

TITAN GT1 FLEX C3 SAE 0W-30 è un olio motore Premium Performance sviluppato specificatamente per BMW, VW, PORSCHE e Mercedes-Benz nell'ottica di ottenere il più basso consumo di carburante, minime emissioni nocive durante tutta la vita operativa del motore che utilizza tutte le ultime tecnologie di sistemi di post trattamento dei gas esausti e turbocompressori. I motori ad elevata densità di potenza beneficiano della lubrificazione ottenuta con il TITAN GT1 FLEX C3 SAE 0W-30 veloce e sicura.

### Applicazione

TITAN GT1 FLEX C3 SAE 0W-30 è idoneo per l'utilizzo in veicoli con motori benzina, Diesel, gas (GPL o Metano), anche in combinazione con i moderni sistemi di gas esausti. Può essere anche utilizzato su tutte le vetture asiatiche che richiedono un ACEA C3.

TITAN GT1 FLEX C3 SAE 0W-30 è compatibile e miscibile con altri oli convenzionali. Tuttavia miscelare con altri oli è sconsigliato per poter usufruire a pieno dei vantaggi del prodotto. Si consiglia una completa sostituzione quando si decide di passare al TITAN GT1 FLEX C3 SAE 0W-30.

Per le informazioni legate alla sicurezza ed allo smaltimento fare riferimento all'ultima scheda di sicurezza.

### Vantaggi/Benefits

- Eccellente protezione contro l'usura anche sotto carichi di esercizio pesanti.
- Idoneo per motori benzina Diesel e a gas.
- Riduce le emissioni nocive.
- Riduce la formazione di depositi in particolare sul turbocompressore.
- Riduce la formazione di cenere incrementando la vita utile del filtro antiparticolato e protegge dall'avvelenamento il catalizzatore a 3 vie.
- In base alle specifiche del costruttore può anche essere utilizzato nei veicoli ibridi.

### Specifiche

- ACEA C3

### Approvazioni

- BMW LONGLIFE-04
- MB-APPROVAL 229.31
- MB-APPROVAL 229.51
- MB-APPROVAL 229.52
- PORSCHE C30
- VW 504 00/507 00
- 

### Raccomandazioni FUCHS

- API SN
- CHRYSLER MS-11106
- FIAT 9.55535-S3

## CARATTERISTICHE TIPICHE

---

Densità a 15 °C	DIN 51757	0,8428 g/ml
Classe SAE	SAE J300	0W-30
Viscosità Cinematica a 40°C	DIN 51562-1	61,1 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità Cinematica a 100°C	DIN 51562-1	12,2 mm <sup>2</sup> /s
Indice di Viscosità	DIN ISO 2909	203
Punto di congelamento	DIN ISO 3016	- 51 °C
HTHS a 150°C	CEC L-36-A-90	≥ 3.5 mPa*s
Ceneri Solfatate	DIN 51575	≤ 0.8 % m/m
Colorazione	-	Nessuna

# Scheda Tecnica

**MOVING YOUR WORLD**



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.