

Scheda Tecnica

TITAN FORMULA SAE 15W-40

Lubrificante multigrado per tutti i motori benzina e diesel, con o senza sovralimentazione di autoveicoli e autocarri leggeri.

Descrizione

TITAN FORMULA SAE 15W-40 è particolarmente adatto per servizi che espongono il motore a temperature molto elevate. Si tratta di un lubrificante altamente versatile idoneo per l'utilizzo in tutti i campi di esercizio.

Vantaggi e benefit

- Garantisce al motore una elevata potenza che consente un utilizzo sicuro ed affidabile in tutte le stagioni.
- Eccellente protezione antiusura e anticorrosione.
- Eccellenti proprietà detergenti e disperdenti che garantiscono una buona pulizia interna del motore.
- Compatibile con convertitori catalitici e l'uso di carburanti senza piombo.

Specifiche

- ACEA A3/B3
- API SL

Approvazioni

- -

Raccomandazioni FUCHS

- API CG-4
- FIAT 9.55535-D2/G2
- PSA B71 2295
- VW 501.01/505.00

Scheda Tecnica

CARATTERISTICHE

Densità a 20°C	DIN 51757	0,879 g/ml
Punto infiammabilità CoC	DIN ISO 2592	>220 °C
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	106 mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	14,2 mm ² /s
Indice di viscosità	DIN ISO 2909	>130
Punto di congelamento	NF T 60105	-27°C

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 0119922811
fax +39 0119922857
E-mail: info.auto@fuchs.com

2021
Pag. 2/2

Scheda Tecnica

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.

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 +39 011 99 22 811
fax +39 011 99 22 857
E-mail: info.auto@fuchs.com