

TITAN FORMULA SAE 20W-50

Lubrificante ad alte prestazioni per motori benzina e diesel con o senza sovralimentazione di autovetture e autocarri leggeri. Idoneo all'utilizzo in diverse condizioni di esercizio, dal traffico generale all'esercizio intensivo e prolungato.

Vantaggi e benefit

- Eccellenti proprietà antiusura.
- Particolarmente adatto per l'uso ad elevate temperature.
- Eccellenti proprietà detergenti e disperdenti per una migliore pulizia del motore.
- Compatibile con convertitori catalitici e l'uso di carburanti senza piombo.

Specifiche

- API SL/CF

Raccomandazioni FUCHS

- ACEA A3/B3
- VW 505.00

CARATTERISTICHE

| | | |
|------------------------------|--------------|-------------------------|
| Densità a 20°C | DIN 51757 | 0,886 g/ml |
| Punto infiammabilità CoC | DIN ISO 2592 | >230 °C |
| Viscosità cinematica a 40°C | DIN 51562-1 | 166 mm ² /s |
| Viscosità cinematica a 100°C | DIN 51562-1 | 18,3 mm ² /s |
| Indice di viscosità | DIN ISO 2909 | >120 |
| Punto di congelamento | NF T 60105 | -24°C |

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.