

TITAN GT1 SAE 0W-30

Olio motore Premium Performance, fuel-economy per autovetture moderne e veicoli commerciali leggeri. Specificamente sviluppato per gli ultimi veicoli PSA a benzina e diesel con sistemi di post trattamento dei gas esausti e turbocompressori. Eccellenti partenze a freddo, più bassi consumi di olio ed emissioni di gas esausti minimizzate.

Descrizione

TITAN GT1 SAE 0W-30 è un prodotto formulato su specifiche basi completamente sintetiche combinate con additivi a tecnologia avanzata che garantiscono la più elevata stabilità contro l'ossidazione. Con il suo basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo (mid-SAPS), TITAN GT1 SAE 0W-30 protegge i sistemi di post trattamento dei gas esausti e ne incrementa la durata. TITAN GT1 SAE 0W-30 offre benefici di efficienza su tutti i motori indipendentemente dalla loro categoria di emissione.

Applicazione

TITAN GT1 SAE 0W-30 è stato specificamente sviluppato per la specifica PSA B71 2312 che è obbligatoria per i motori PSA diesel Euro 6 DV e DW. In aggiunta questa specifica può essere utilizzata in molti altri veicoli PSA a benzina e diesel. Il prodotto può essere utilizzato in molti veicoli di costruttori asiatici se è richiesta la specifica ACEA C2.

TITAN GT1 SAE 0W-30 è miscelabile e compatibile con gli oli motori convenzionali. Tuttavia, la miscelazione con altri oli andrebbe evitata per poter sfruttare a pieno i vantaggi del prodotto. Si raccomanda una completa sostituzione dell'olio quando si decide di passare al TITAN GT1 SAE 0W-30.

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

Vantaggi/Benefits

- Il suo basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo protegge ed estende il tempo di servizio di tutti i sistemi di trattamento dei gas esausti.
- Eccezionale stabilità contro l'ossidazione.
- Eccellente protezione contro l'usura anche in stato di avanzamento in motori diesel altamente stressati e motoria benzina.
- Riduce le emissioni inquinanti.
- Riduce la formazione di depositi in motori e turbocompressori.
- Riduce il consumo di carburante rispetto ad oli convenzionali
- Eccellente proprietà per partenze a freddo

Specifiche

- ACEA C2

Approvazioni

- PSA B71 2312

Raccomandazioni FUCHS

- FIAT 9.55535-DS1/GS1
- IVECO 18-1811 CLASSE SC1 LV

CARATTERISTICHE TIPICHE

| | | |
|------------------------------|--------------|--------------------------|
| Densità a 15 °C | DIN 51757 | 0,8427 g/ml |
| Colore | DIN ISO 2049 | 2.5 |
| Infiammabilità, CoC | DIN ISO 2592 | 236 °C |
| Viscosità dinamica a -35°C | DIN 51398 | 5700 mPas |
| Viscosità Cinematica a 40°C | DIN 51562-1 | 51,35 mm ² /s |
| Viscosità Cinematica a 100°C | DIN 51562-1 | 9,38 mm ² /s |
| Indice di Viscosità | DIN ISO 2909 | 170 |

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.