

TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30

Olio motore Premium, estremamente fuel-economy, per moderne autovetture e veicoli commerciali leggeri con o senza intervalli estesi di cambio olio. Sviluppato in modo specifico per gli ultimissimi motori di veicoli PSA, con sistemi di post trattamento dei gas esausti e turbocompressi. Ottimo per le partenze a freddo, consumo di olio ridotto e minimizzata emissione dei gas esausti.

Descrizione

TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30 è un innovativo olio motore premium per moderne autovetture. TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30 è il lubrificante adatto che assolve esattamente le esigenze dei motori moderni progettati ed ottimizzati per la riduzione del consumo di carburante. Nelle lunghe distanze e nelle lunghissime percorrenze, TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30 mantiene il turbocompressore pulito contribuendo così a mantenere la corretta pressione. Filtri antiparticolato, CRT, catalizzatori ossidativi vengono altamente preservati grazie all'utilizzo del TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30. Offre un elevato incremento del risparmio di carburante paragonato con altri oli motore convenzionali.

Applicazione

TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30 ha i requisiti degli oli motore per mezzi con sistemi di post trattamento dei gas esausti. Questo prodotto è idoneo all'utilizzo in moltissime autovetture e veicoli commerciali leggeri di marche asiatiche, laddove venga richiesta la specifica ACEA C2. TITAN GT1 PRO 2290 può essere anche utilizzato su motori diesel, preferibilmente con diesel a basso tenore di zolfo.

TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30 è miscibile e compatibile con altri oli motore convenzionali. Tuttavia non si consiglia la miscelazione con altri prodotti per poter usufruire a pieno dei benefici dati dal prodotto, si consiglia una sostituzione completa quando si decide di passare al TITAN GT1 PRO 2290 SAE 5W-30. Per le informazioni relative alla sicurezza ed allo smaltimento si rimanda alla scheda di sicurezza.

Vantaggi

- Specificatamente sviluppato per motori del gruppo PSA.
- Preserva i sistemi di post trattamento dei gas esausti grazie al basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo.
- Eccellente protezione contro l'usura, soprattutto su motori diesel altamente stressati.
- Riduzione delle emissioni inquinanti.
- Riduce la formazione di depositi nei motori e turbocompressori.
- Riduzione del consumo di olio grazie ad una bassissima evaporabilità.
- Significativa riduzione del consumo di carburante fino al 2,7%.

Specifiche

- ACEA C2

Approvazioni

- PSA B71 2290

Raccomandato da FUCHS

- -

1-2019

Pag . 1/2

CARATTERISTICHE TIPICHE

Densità a 15°C	g/ml	0.848	DIN 51 757
Colore		2.0 ASTM	DIN ISO 2049
Infiammabilità CoC	°C	246	DIN ISO 2592
Scorrimento	°C	-39	DIN ISO 3016
Viscosità cinematica			
a 40°C	mm ² /s	51,5	DIN 51 562-1
a 100°C	mm ² /s	9,6	DIN 51 562-1

1-2019

Pag . 2/2

The information contained in this product information is based on the experience and know-how of FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH in the development and manufacturing of lubricants and represents the current state-of-the-art. The performance of our products can be influenced by a series of factors, especially the specific use, the method of application, the operational environment, component pre-treatment, possible external contamination, etc. For this reason, universally-valid statements about the function of our products are not possible. Our products must not be used in aircrafts/spacecrafts or their components, unless such products are removed before the components are assembled into the aircraft/spacecraft. The information given in this product information represents general, non-binding guidelines. No warranty expressed or implied is given concerning the properties of the product or its suitability for any given application.

We therefore recommend that you consult a FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH application engineer to discuss application conditions and the performance criteria of the products before the product is used. It is the responsibility of the user to test the functional suitability of the product and to use it with the corresponding care.

Our products undergo continuous improvement. We therefore retain the right to change our product program, the products, and their manufacturing processes as well as all details of our product information sheets at any time and without warning, unless otherwise provided in customer-specific agreements. With the publication of this product information, all previous editions cease to be valid. Any form of reproduction requires express prior written permission from FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH.

© FUCHS SCHMIERSTOFFE GMBH. All rights reserved.