

TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30

Olio motore Premium, fuel-economy, per moderne autovetture e veicoli commerciali leggeri. Sviluppato in modo specifico per gli ultimissimi motori di veicoli PSA, benzina o diesel equipaggiati con sistemi di post trattamento dei gas esausti e turbocompressi. Eccellenti partenze a freddo, consumo di olio ridotto e minimizzata emissione dei gas esausti.

Descrizione

TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30 è un prodotto formulato con specifiche basi sintetiche selezionate, combinate con la più moderna tecnologia di additivazione che offre la più alta stabilità contro l'ossidazione. Grazie alla tecnologia di basse ceneri solfatate, fosforo e zolfo (mid-SAPS), TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30, protegge i sistemi di post trattamento dei gas esausti ed incrementa la loro durabilità. TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30 offre vantaggi su tutti i motori, indipendentemente dalla loro categoria di emissione.

Applicazione

TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-30 è stato sviluppato in modo specifico per superare ed ottemperare la PSA B 71 2312 che è una specifica obbligatoria per tutti i nuovi motori PSA Euro VI DV e DW diesel. Inoltre questa specifica, può essere utilizzata in molti altri motori e veicoli PSA benzina e diesel. Il prodotto può essere utilizzato su molti veicoli di costruzione asiatica laddove venga consigliato l'utilizzo della specifica ACEA C2. TITAN GT1 PRO 2312 SAE 0W-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 2312 SAE 0W-30. Per le informazioni relative alla sicurezza ed allo smaltimento si rimanda alla scheda di sicurezza.

Vantaggi

- Il suo basso contenuto di ceneri solfatate, fosforo e zolfo, protegge ed incrementa il tempo di esercizio di tutti i sistemi di post trattamento dei gas esausti.
- Eccezionale stabilità contro l'ossidazione.
- Eccellente protezione preventiva contro l'usura, soprattutto su motori diesel e benzina altamente stressati.
- Riduce le emissioni inquinanti.
- Riduce la formazione di depositi in motori e turbocompressori.
- Riduce il consumo di carburante, paragonato ad un olio convenzionale.
- Proprietà di partenze a freddo molto buone.

Specifiche

- ACEA C2

Approvazioni

- PSA B71 2312

Raccomandato da FUCHS

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

1-2019

Pag. 1/2

CARATTERISTICHE TIPICHE

Densità a 15°C	g/ml	0.843	DIN 51 757
Colore		2.5	DIN ISO 2049
Infiammabilità CoC	°C	234	DIN ISO 2592
Scorrimento	°C	-39	DIN ISO 3016
Viscosità dinamica a -35°C	mPas	5900	DIN 51398
Viscosità cinematica			
a 40°C	mm ² /s	53,5	DIN 51 562-1
a 100°C	mm ² /s	9,5	DIN 51 562-1
Indice di Viscosità		165	DIN ISO 2909

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.