

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30

Olio motore Premium, estremamente fuel-economy, avente un ottimo comportamento per le partenze a freddo, e una notevole efficacia prestazionale, per moderne autovetture e veicoli commerciali leggeri, che richiedono intervalli di sostituzione standard o prolungati. Sviluppato in modo specifico per BMW, Mercedes-Benz e Opel per mezzi equipaggiati con sistemi di post-trattamento dei gas esausti e turbocompressi.

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 è un olio motore Premium per autovetture e furgoni. Grazie alla combinazione di ACEA C2 e C3 e le approvazioni raggiunte, TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 offre una vasta gamma di applicazioni e la possibilità di razionalizzare il prodotto per servire case automobilistiche sia europee che asiatiche. Il prodotto è idoneo per i motori moderni soggetti a downsizing ed equipaggiati con sistemi start-stop e di post trattamento dei gas esausti come i filtri antiparticolato ed i catalizzatori. TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 consente di raddoppiare la percentuale di fuel-economy confrontato con un semplice olio motore ACEA C3 della stessa classe viscosimetrica SAE.

Applicazione

TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 è idoneo per veicoli alimentati a benzina, diesel o gas (GPL, Metano), anche in combinazione con gas esausti filtrati e catalizzati dai sistemi di post trattamento. TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 può essere utilizzato anche su motorizzazioni più datate. Inoltre si può utilizzare il prodotto anche su molti veicoli di produttori asiatici che richiedono l'uso di un API SN o ACEA C2 o C3. TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30 va utilizzato nei motori alimentati con gasolio a basso tenore di Zolfo. E' miscibile e compatibile con altri oli motore convenzionali. Tuttavia non si consiglia la miscelazione con altri prodotti per poter usufruire dei benefici dati dal prodotto. Si consiglia un cambio di olio completo quando si decide di passare all'utilizzo del TITAN GT1 FLEX 23 SAE 5W-30. Per le informazioni relative alla sicurezza ed allo smaltimento si rimanda alla scheda di sicurezza.

Vantaggi

- Universalmente applicabile per diesel, benzina e gas, in motori di molti costruttori.
- Oltre 1,6% di fuel economy aggiuntiva comparato a lubrificanti della stessa classe di viscosità SAE.
- Ottima resistenza contro l'invecchiamento.
- Protezione dei sistemi di post trattamento dei gas esausti.

Specifiche

- ACEA C2/C3
- API SN

Approvazioni

- BMW LONGLIFE-04
- dexos2™ (GXXX)
- MB-APPROVAL 229.31
- MB-APPROVAL 229.51
- MB-APPROVAL 229.52
- VW 505 00/505 01

Raccomandato da FUCHS

- FIAT 9.55535-S1 / -S3
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- IVECO 18-1811 CLASSE SC1

1-2019

Pag . 1/2

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Densità a 15°C	g/ml	0.853	DIN 51 757
Infiammabilità	°C	224	DIN ISO 2592
Scorrimento	°C	-42	DIN ISO 3016
Viscosità cinematica			
a 40°C	mm ² /s	71,8	DIN 51 362-1
a 100°C	mm ² /s	12,0	DIN 51 362-1
Indice di Viscosità		164	DIN ISO 2909
Generi Solfatate		0,7%	ASTM D 874

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.