

TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30

Olio motore Premium, estremamente fuel-economy, per moderne autovetture e veicoli commerciali leggeri, che richiedono intervalli di sostituzione standard o prolungati. Sviluppato in modo specifico per motori Renault e Mercedes-Benz equipaggiati con sistemi di post-trattamento dei gas esausti e turbocompressi. Ottimo comportamento a freddo, consumo di olio ridotto e minimizzata emissione dei gas esausti.

Descrizione

TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 è un olio motore Premium ad elevatissima efficienza per moderne autovetture e veicoli commerciali leggeri con o senza intervalli di sostituzione prolungati. E' idoneo per motori benzina e diesel aventi sistemi di post trattamento dei gas esausti come filtri antiparticolato o sistemi di riduzione catalitica CRT. TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 si basa sull'ultimissima tecnologia di additivazione unitamente ad esclusivi oli base premium raffinati.

Applicazione

TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 viene specificamente raccomandato per motori RENAULT e Mercedes-Benz, con sistemi di post trattamento dei gas esausti e turbocompressi. I residui carboniosi derivanti dall'olio sono estremamente ridotti in modo da allungare la vita utile del motore e ridurre le emissioni dei gas esausti. In aggiunta TITAN GT1 FLEX 34 SAE 5W-30 viene raccomandato per veicoli che richiedono l'ACEA C4. LA classe di viscosità 5W-30, garantisce veloce lubrificazione del motore, partenze a freddo veloci alle basse temperature e riduce i consumi di olio e delle emissioni. TITAN GT1 FLEX 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 FLEX 34 SAE 5W-30. Per le informazioni relative alla sicurezza ed allo smaltimento si rimanda alla scheda di sicurezza.

Vantaggi

- Vita del filtro antiparticolato prolungata.
- Comportamento nelle accensioni a freddo completamente perfetto.
- Consumo di carburante significativamente basso in tutte le condizioni di numero di giri.
- Le basse ceneri SAPS offrono una riduzione della contropressione dei gas di scarico.
- Perfetta stabilità ossidativa lungo l'intero intervallo di ossidazione.
- Consumo di olio molto basso.
- L'elevata protezione contro l'usura permette una vita del motore molto più estesa.

Specifiche

- ACEA C3/C4
- API SN

Approvazioni

- MB-APPROVAL 226.51
- MB-APPROVAL 229.51
- RENAULT RN0720

Raccomandato da FUCHS

- -

1-2019

Pag . 1/2

Caratteristiche Medie Indicative

Proprietà	U. M.	Valore	Metodo
Densità a 15°C	g/ml	0.8503	DIN 51 757
Infiammabilità	°C	239	DIN ISO 2592
Scorrimento	°C	-39	DIN ISO 3016
Viscosità cinematica			
a 40°C	mm ² /s	65,44	DIN 51 362-1
a 100°C	mm ² /s	12,07	DIN 51 362-1
Indice di Viscosità		172	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.