

TITAN RACE PRO S SAE 5W-40

Olio motore, ad elevate prestazioni, completamente sintetico basato su Esteri/PAO

Descrizione

Olio motore completamente sintetico formulato per garantire la massima protezione durante l'intera competizione e soprattutto nei momenti di massima erogazione della potenza.

TITAN RACE PRO S SAE 5W-40, offre un significativo incremento di potenza, comparato con viscosità più elevate unitamente a un livello di protezione elevato, contrastando la formazione di depositi sui pistoni dovuti alle alte temperature, possedendo anche una eccezionale stabilità sotto severissime condizioni di esercizio.

Applicazione

Il prodotto è particolarmente indicato per vetture moderne ed è raccomandato soprattutto per motorizzazioni ad elevate prestazioni, dove l'eccezionale stabilità allo sforzo e la protezione contro l'usura aiutano a mantenere sempre una elevata potenza ed affidabilità.

La base del fluido completamente sintetica assicura stabilità termica e resistenza contro l'ossidazione, anche sotto condizioni estreme, in particolar modo nelle applicazioni di durata.

L'eccellente profilo prestazionale assicura una ottima protezione anche nelle unità turbo compresse più esigenti e spinte nelle moderne autovetture. L'automobilista esigente può essere sicuro che il prodotto eccelle in tutte le aree applicative e prestazionali di prestazioni garantendo la massima protezione in tutte le condizioni.

Vantaggi/Benefits

- La presenza di componenti polari, basati su esteri sintetici e sistemi superiori di additivazione, portano un incremento della lubrificazione ed assicurano una maggiore resistenza contro l'usura, soprattutto nei componenti più stressati, camme e treno valvole.
- L'eccellente fluidità protegge tutti i componenti anche sotto condizioni di temperature rigide.
- La formulazione sintetica comporta una bassissima volatilità, assicurando minimi depositi sui pistoni, bassissimo consumo di olio e massima efficienza dei sistemi di catalisi.
- Incrementata stabilità contro l'ossidazione e controllo dei depositi alle alte temperature.

Raccomandazioni FUCHS

- API S

Scheda Tecnica

MOVING YOUR WORLD



CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0,860	g/ml
Colore	VISIVO	Viola	
Punto di infiammabilità CoC	DIN ISO 2592	195	°C
Cold Cranck Viscosity a -30°C	ASTM D 5293	5500	cP
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	92,0	mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	14,9	mm ² /s
Indice di viscosità	IP226	171	
Punto di congelamento	IP 15	-51	°C

2023
Pag. 2 / 2



Scheda Tecnica

MOVING YOUR WORLD



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.