

TITAN RACE PRO S SAE 10W-60

Olio motore estere sintetico per motori 4T di elevate prestazioni

Descrizione

TITAN RACE PRO S SAE 10W-60 è un olio motore per applicazioni da gara con elevato contenuto di base sintetica. Grazie all'utilizzo di additivi antiusura specificatamente sviluppato, estere sintetico e la formulazione derivata dalla lubrificazione dei turbo-jet aeronautici, TITAN RACE PRO S SAE 10W-60, offre proprietà di elevato supporto ai carichi ed un film lubrificante molto resistente, considerevolmente più forte di quanto si riesce a raggiungere con basi minerali o sintetiche derivate da un olio minerale o sintetico PAO.

Applicazione

TITAN RACE PRO S SAE 10W-60 offre prestazioni eccezionali di protezione su tutti i motori estremamente stressati e sotto carico. Dona prestazioni aggiuntive su tutti i motori modificati per le competizioni. Per motorizzazioni standard può essere utilizzato laddove richiesta la specifica API SH o SJ.

TITAN RACE PRO S SAE 10W-60 è applicabile su tutti i motori turbo compressi e non di autovetture ed anche di autovetture che montano motori derivati dal settore motociclistico che utilizzano un unico olio per lubrificare in modo combinato motore e trasmissione. Il resistentissimo film lubrificante consente di proteggere gli ingranaggi dall'usura.

TITAN RACE PRO S SAE 10W-60 è idoneo all'utilizzo su motori che utilizzano benzine racing, senza piombo e con additivi antidetonanti.

Vantaggi/Benefits

- Assicura una elevata detergenza per una elevata pulizia del motore.
- Test sul campo e a banco mostrano un incremento della potenza rilasciata dal motore.
- Resistenza viscosimetrica anche sotto accidentale diluizione da combustibile.
- Sviluppato specificamente per motori che hanno bisogno di un grado di viscosità elevato per la loro specificità progettuale.
- Alta stabilità termica
- Riduzione del consumo di olio grazie a perdite minimizzate di evaporabilità
- Mantenimento di pressione elevata anche sotto alte temperature costruttive
- Affidabile per l'alta protezione antiusura.

Raccomandazioni FUCHS

- API SL/SH/SJ

CARATTERISTICHE

Densità a 15 °C	DIN 51757	0,869	g/ml
Colore	VISIVO	ROSSO	
Punto di infiammabilità CoC	DIN ISO 2592	200	°C
Viscosità dinamica a -25°C	DIN 51398	6100	m Pas
Viscosità cinematica a 40°C	DIN 51562-1	163,9	mm ² /s
Viscosità cinematica a 100°C	DIN 51562-1	24,1	mm ² /s
Punto di congelamento	IP 15	-39	°C

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.