



SINCLAIR INDY RACING 5W-40

Olio motore ad alte prestazioni a basso consumo di carburante per una varietà di veicoli con o senza intervalli di manutenzione prolungati. Avvio a freddo affidabile e consumo di olio inferiore.

Descrizione

SINCLAIR INDY RACING 5W-40 è un olio motore ad altissime prestazioni per autovetture e veicoli commerciali leggeri. A causa della minima perdita per evaporazione, il consumo di olio e i depositi sui turbocompressori sono significativamente ridotti. SINCLAIR INDY RACING 5W-40 offre eccellenti proprietà di avviamento a freddo e una rapida circolazione dell'olio in tutto il motore a basse temperature. SINCLAIR INDY RACING 5W-40 è stato sviluppato con oli base selezionati e tecnologia di additivazione all'avanguardia. SINCLAIR INDY RACING 5W-40 garantisce prestazioni eccezionali e protezione da usura per tutta la durata del motore.

Applicazioni

SINCLAIR INDY RACING 5W-40 è miscibile e compatibile con altri oli motore convenzionali. Tuttavia, la miscelazione con altri oli motore dovrebbe essere evitata per sfruttare a pieno i vantaggi di questo prodotto. Si consiglia una sostituzione completa dell'olio quando si decide di passare al SINCLAIR INDY RACING 5W-40. Per informazioni sulla sicurezza del prodotto e sul corretto smaltimento, consultare la scheda di sicurezza più recente.

Vantaggi

- Avvio a freddo migliorato e circolazione rapida dell'olio
- Bassissimo consumo di olio grazie alla minima perdita per evaporazione
- Pulizia ottimizzata del motore e del turbocompressore
- Stabilità di invecchiamento ottimizzata
- Protezione da usura sostenibile

Specifiche

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

Approvazioni

- -

Raccomandazioni FUCHS

- BMW
- FIAT 9.55535-M2
- PSA
- RENAULT
- MB 229.1
- VW 505.00



CARATTERISTICHE

Viscosità SAE	SAE J300	5W-40
Densità a 15°C	DIN 51757	0.852 g/ml
Viscosità Cinematica a 40°C	DIN 51562-1	85.25 mm ² /s
Viscosità Cinematica a 100°C	DIN 51562-1	14.2 mm ² /s
Indice di Viscosità	DIN ISO 2909	171



Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sull'esperienza e la conoscenza di FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH 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 pretrattamento 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 LUBRICANTS GERMANY GmbH 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 LUBRICANTS GERMANY GmbH. © FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH All rights reserved.