

Codice prodotto: 7806

Settore: Automotive

Numero di emissione: 4

Data emissione: 01/06/23

EE PERFORMANCE C3 5w40

OLIO COMPLETAMENTE SINTETICO DI PRESTAZIONI CON VALORE MEDIO SAPS, PER UTILIZZO IN MOTORI A BENZINA, DIESEL E IBRIDI

Applicazione

Un olio motore ad alte prestazioni con tecnologia nanodrive per veicoli con specifica C3 5w40. Mira ai motori PD "a pompa" del Gruppo Volkswagen Audi (VAG), tra cui Lamborghini, Seat, Skoda e Porsche. La copertura aggiuntiva include GM e Mercedes Benz.

Specifiche testate

ACEA A5/B5 ; A1/B1 API SL; CF FORD WSS-M2C913-D; C; B JAGUAR LAND ROVER STJLR 03 5003; RENAULT RN0700

Consigliato per

ACEA C3 API SN, SM, SL, CF BMW Longlife-04 (LL-04) Chrysler MS-10725 GM Dexos 2 GM-LL-B-025, GM-LL-A-025 Fiat 9.55535-GH2, Fiat 9.55535-T2 Fiat 9.55535-S2 Ford WSS M2C917-A Mercedes-Benz MB 229.52, MB 229.51 MB 229.31, MB 226.5 Porsche C40, Porsche A40 Renault RN0700 / RN0710 VW 511 00, VW 502 00 / 505 01 VW 502 00 / 505 00, VW 500 00 / 501 01, Produttori asiatici.

Caratteristiche tipiche

Densità @ 15°C, g/ml	0.850
Viscosità cinematica @ 100°C, cSt	13.6
Punto di infiammabilità °C	>200

Caratteristiche & vantaggi

A base di 3 esteri con nanotecnologia. NANODRIVE è il pluripremiato marchio di sport motoristici di Millers Oils. La più avanzata tecnologia Ultra Low Friction riduce notevolmente l'attrito, determinando un aumento misurabile della potenza del motore. Sviluppato per le prestazioni più estreme sotto carichi massimi e permanenti negli sport motoristici, questo olio è consigliato e utilizzato con successo in tutto il mondo. Questo olio completamente sintetico protegge il motore alle basse temperature di avviamento e alle alte temperature di esercizio. La tecnologia Nanodrive Ultra Low Friction funziona perfettamente per ottimizzare la resistenza del film d'olio e la protezione dall'usura e aumenta significativamente le prestazioni. Maggiore affidabilità grazie alla riduzione dei guasti dei componenti. Gli oli "Track Day Ready" ad alte prestazioni forniscono le massime prestazioni del motore rispettando le specifiche del produttore. Specifiche e cambio olio consigliato. Intervallo per uso stradale. La più recente tecnologia Mid-SAPS protegge sia i motori che i sistemi di post-trattamento, compresi i filtri antiparticolato (DPF/GPF) e la riduzione catalitica selettiva (SCR), garantendo il massimo controllo della fuliggine e protezione ambientale.

Salute & sicurezza

La scheda di dati di salute e sicurezza 7806 si applica a questo prodotto. Se utilizzato per lo scopo raccomandato e tenendo debitamente conto dei dati corrispondenti in materia di salute e sicurezza, il prodotto non deve destare preoccupazione. In caso di dubbio, contattare l'ufficio tecnico di Millers Oils.

Technica & salute e sicurezza

Importatore svizzero:

Products Solutions GmbH 2575 Täuffelen, Svizzera

Tel: 032 396 10 21 Email: info@millersoils.ch

www.productsolutions.ch

Produttore : Millers Oils Ltd, England