

Produkt Code: 7806 Sektor: Automotive Ausgabennummer: 4 Ausgabedatum: 01/06/23

EE PERFORMANCE C3 5w40

Vollsynthetisches Leistungsöl mit mittlerem SAPS-Wert, für den Einsatz in Benzin-, Diesel- und Hybridmotoren

Anwendung

Ein leistungsstarkes Motoröl mit Nanodrivetechnologie für Fahrzeuge mit Spezifikation C3 5w40. Ausrichtung auf „Pumpe Düse“ PD Volkswagen Audi Group (VAG) Motoren, darunter Lamborghini, Seat, Skoda und Porsche. Weitere Berichterstattung umfasst GM und Mercedes Benz.

Geprüfte Spezifikationen

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

Empfohlen für

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, asiatische Hersteller.

Typical Characteristics

Spezifisches Gewicht @ 15°C, g/ml	0.850
Kinematische Viskosität @ 100°C, cSt	13.6
Flammpunkt °C	>200

Merkmale & Vorteile

Auf 3 Ester Basis mit Nanotechnologie. NANODRIVE ist die Award Winning Motorsportmarke von Millers Oils. Die fortschrittlichste **Ultra Low Friction** Technologie reduziert die Reibung massiv, was zu messbar mehr Motorleistung führt. Dieses vollsynthetisches Öl schützt den Motor sowohl bei niedrigen Anlauf- als auch bei hohen Betriebstemperaturen. Die Nanodrive Ultra Low Friction Technologie arbeitet hervorragend für optimierte Ölfilmfestigkeit und Verschleißschutz und steigert die Leistung messbar. Verbesserte Zuverlässigkeit durch reduzierte Komponentenausfälle. „Track Day Ready“-Hochleistungsöle; bieten maximale Motorleistung bei gleichzeitiger Einhaltung von Herstellerangaben. Spezifikationen und empfohlener Ölabblass. Intervall für den Straßeneinsatz. Die neueste Mid-SAPS-Technologie schützt beides, Motoren und Nachbehandlungssysteme, einschließlich Partikelfilter (DPF/GPF) und selektive katalytische Reduktion (SCR),Bereitstellung unserer ultimativen Rußkontrolle und Umweltschutz.

Technik & Gesundheit

Für dieses Produkt gilt das Gesundheits- und Sicherheitsdatenblatt 7806. Bei ordnungsgemäßer Verwendung und unter Beachtung der entsprechenden Gesundheits- und Sicherheitsdaten sollte das Produkt keinen Anlass zur Sorge geben. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung von Millers Oils.

Technische Auskunft und Datenblätter

Import Schweiz:
Products Solutions GmbH 2575 Täuffelen, Schweiz
Tel: 032 396 10 21 Email: info@millersoils.ch
www.productsolutions.ch
Hersteller : Millers Oils Ltd, England