

Produit Code: 7806

Secteur: Automotive

No édition: 4

Date d'édition: 01/06/23

EE PERFORMANCE C3 5w40

HUILE DE PERFORMANCE ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE AVEC UNE VALEUR SAPS MOYENNE, POUR UTILISATION DANS LES MOTEURS À ESSENCE, DIESEL ET HYBRIDES

Application

Une huile moteur haute performance avec la technologie nanodrive pour les véhicules de spécification C3 5w40. Cibler les moteurs PD « buse de pompe » du groupe Volkswagen Audi (VAG), notamment Lamborghini, Seat, Skoda et Porsche. La couverture supplémentaire inclut GM et Mercedes Benz.

Spécifications testées

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

Recommandé pour

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, Fabricants asiatiques.

Caractéristiques typiques

Gravité spécifique @ 15°C, g/m l	0.850
Viscosité cinématique @ 100°C, cSt	13.6
Point d'éclair °C	>200

Caractéristiques & Avantages

À base de 3 esters avec nanotechnologie. NANODRIVE est la marque de Millers Oils qui a été primée dans le domaine du sport automobile. La technologie Ultra Low Friction, la plus avancée, réduit massivement la friction, ce qui entraîne une augmentation mesurable de la puissance du moteur. Développée pour des performances les plus extrêmes sous des charges permanentes et maximales dans le sport automobile, cette huile est recommandée et utilisée avec succès dans le monde entier. Cette huile entièrement synthétique protège le moteur à des températures de démarrage basses et à des températures de fonctionnement élevées. La technologie Nanodrive Ultra Low Friction fonctionne parfaitement pour optimiser la résistance du film d'huile et la protection contre l'usure et augmente considérablement les performances. Fiabilité améliorée grâce à une réduction des pannes de composants. Huiles hautes performances « Track Day Ready » offrir des performances moteur maximales tout en respectant les spécifications du fabricant. Spécifications et vidange d'huile recommandée. Intervalle pour usage routier. La dernière technologie Mid-SAPS protège à la fois les moteurs et les systèmes de post-traitement, y compris les filtres à particules (DPF/GPF) et la réduction catalytique sélective (SCR), offrant ainsi notre contrôle ultime de la suie et notre protection de l'environnement.

Santé & Sécurité

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 7806. Lorsqu'il est utilisé correctement et conformément aux données de santé et de sécurité correspondantes, le produit ne devrait susciter aucune inquiétude. En cas de doute, veuillez contacter le service technique de Millers Oils.

Technique & Santé sécurité

Importateur Suisse:

Products Solutions GmbH 2575 Täuffelen, Suisse

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

www.productsolutions.ch

Fabricant: Millers Oils Ltd, England