

Produit Code: 7708

Secteur: Automotive

No édition: 2

Date d'édition: 01/03/23

EE PERFORMANCE ENGINE OIL 10w40

HUILE DE PERFORMANCE FULL-SAPS, ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE, POUR UTILISATION DANS LES MOTEURS ESSENCE ET DIESEL

Application

Une huile moteur hautes performances avec technologie Nanodrive, pour véhicules de spécification A3/B4 ou A3/B3 10w40, couvre une large gamme de véhicules plus anciens pouvant bénéficier de la technologie de synthèse.

Recommandé pour

ACEA A3/B4, ACEA A3/B3 API SN, SM, SL, CF BMW Longlife-98 Fiat 9.55535-G2, Fiat 9.55535-D2 MB 229.3, MB 229.1 PSA B71-2300 <2014, PSA B71-2295, PSA B71-2294, Renault RN0700/RN0710 VW 502 00 / 505 00, VW 500 00 / 501 01, Alfa Romeo, AMG, Jaguar, Land Rover, Subaru, fabricants asiatiques.

Caractéristiques typiques

Gravité spécifique @ 15°C, g/ml	0.855
Viscosité cinématique @ 100°C, cSt	13.8
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. « Track Day Ready », huile haute performance ; Fournit des performances maximales du moteur tout en respectant les spécifications du fabricant, les spécifications et l'intervalle de vidange d'huile recommandé pour une utilisation sur route. L'huile Full SAPS combinée à la technologie Nanodrive assure une protection ultime du moteur. Un grade de viscosité plus élevé garantit un film d'huile stable et une lubrification à pleine vitesse dans les applications exigeantes, y compris l'utilisation sur piste. Propriétés de viscosité et composants d'additifs anti-usure ZDDP optimisés pour protéger les anciennes trappes chaudes et les voitures de performance contemporaines.

Santé & Sécurité

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 7708. 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.productssolutions.ch

Fabricant: Millers Oils Ltd, England

TECHNICAL DATA SHEET

