

Fullmax 10W-40

Максимальний захист з синтетичною технологією



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmax 10W-40 – моторна олива на синтетичній основі, розроблена з метою забезпечення вимог щодо високих експлуатаційних показників пасажирських та легких комерційних транспортних засобів. Ця олива, що є унікальним поєднанням високоякісних базових олив та легувальних додатків, створеними за новою технологією, забезпечує неперевершений захист двигуна.

ЗАСТОСУВАННЯ

Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах легкових та легких комерційних автомобілів, що можуть бути оснащені турбонагнітанням.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подовжує строк служби двигуна при роботі за високих температур.
- Активні мийно-диспергувальні властивості контролюють утворення відкладень і шламу, таким чином зберігаючи деталі двигуна чистими.
- Завдяки високій стійкості до окислення зберігає свої характеристики між регламентованими технічними обслуговуваннями.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA A3/B4
- API SN
- FIAT 9.55535 – G2
- MB APPROVAL 229.3 / 226.5
- PSA B71 2300
- RENAULT RN 710/700
- VW 501.00 / 505.00

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,867
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	100
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,7
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	155
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	230
Температура застигання, °C	ASTM D 5950	-33
TBN, мгКОН/г	ASTM D 2896	10,9

OPET.TDS.0104/Rev.13/04.01.2024

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА – РЕКОМЕНДАЦІЇ

Відпрацьовані оливи не повинні скидатися в підземні або поверхневі джерела води, каналізаційні системи або сміттєві баки. Тривалий або повторний контакт з відпрацьованою оливою може спричинити захворювання шкіри. Тому завжди слід використовувати стерильні рукавички. Якщо частина шкіри контактує з відпрацьованим мастильним матеріалом, цю частину слід негайно промити великою кількістю води з милом. У разі подразнення або почервоніння шкіри, викликаного контактом, негайно зверніться до свого лікаря. Для отримання додаткової інформації зверніться до Паспорта безпеки матеріалу (MSDS).

Технічні вимоги виробників транспортних засобів та устаткування, а також відповідні міжнародні стандарти були прийняті до уваги при підготовці змісту цієї технічної інформації. Зміст даного документу не може розглядатися як гарантійні зобов'язання або тлумачитися будь-яким подібним чином з точки зору характеристик та застосування продукту.

Правильне застосування цього продукту, відповідність чинним законам та нормам є відповідальністю користувача. Opet Fuchs Madeni Yağ San. Ve Tic. A.Ş. не несе відповідальність за будь-які збитки або пошкодження, спричинені неправильним використанням продукту та за наслідки, спричинені будь-якою небезпечною складовою вмісту продукту.

Цей технічний опис продукту дійсний з дати публікації. Зміст наданої технічної інформації може змінюватися без попередження. Будь ласка, зв'яжіться з технічним відділом Opet для отримання додаткової інформації.