

Fullmax 0W-20



Висока ефективність та економія палива

ОПИС ПРОДУКТУ

Моторна олива **Fullmax 0W-20** спеціально розроблена для високофорсованих і компактних двигунів ери даунсайзингу з надзвичайними динамічними показниками, що демонструють відмінні паливно-економічні характеристики та зменшені викиди CO₂. Забезпечує легкий пуск холодного двигуна та високу швидкість подачі і циркуляції мастильного матеріалу та чудові запаси продуктивності.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Призначена для використання у бензинових та дизельних двигунах пасажирських автомобілів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надає надзвичайний захист від полірування та зношування деталей, що можуть виникати за усіх умов водіння у новому поколінні високопродуктивних дизельних та бензинових двигунів.
- Завдяки покращеним низьков'язким характеристикам забезпечує економію палива та знижує викиди CO₂.
- Видатна термічна стабільність і стійкість до окислення зберігають продуктивність оливи протягом тривалих міжзмінних інтервалів. Спеціальні легувальні добавки запобігають LSPI.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA C5/C6
- API SP and RC
- BMW LONGLIFE -17FE+
- CHRYSLER MS-12145
- FORD WSS-M2C947-B1/WSS-M2C962-A1
- FIAT 9.55535-GSX
- ILSAC GF-5/6A
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006
- MB-APPROVAL 229.71/229.72
- OPEL OV 0401547-A20

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,845
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	43,6
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	8,3
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	176
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	228
Температура застигання, °C	ASTM D 5950	-51
Загальне лужне число, мг КОН/г	ASTM D 2896	7,9

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.