

Fullmax 10W-30



Максимальний захист на синтетичній основі

ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmax 10W-30 – моторна олива на синтетичній основі, що відповідає найвищим експлуатаційним вимогам бензинових та дизельних двигунів. Забезпечує ефективний захист навіть тоді, коли двигун працює на пальному з високим вмістом сірки. Склад оливи є поєднанням спеціально підібраних базових олив та формули з легувальними додатками, створеними за новітніми технологіями.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Призначена для використання у бензинових і дизельних двигунах провідних виробників легкових автомобілів та комерційної техніки.
- Підходить для бензинових та дизельних 4-тактних двигунів електричних генераторів більшості виробників, напр. AGT, AKSA, Atlas, Dimax, Einhell, Forte, Gerrard, Honda, Huter, Hyundai, Kipor, Konner&Sohnen, Powermate, PRAMAC, Stark, Tagred, Vitals та ін. Перед використанням необхідно звіритися з керівництвом по експлуатації, дотримуватися інструкцій.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Відмінні показники плинності оливи за холодних погодних умов забезпечують захист двигуна від зношування, швидко змащуючи його деталі під час пуску.
- Активні миючі властивості оливи забезпечують чистоту деталей двигуна, контролюючи процеси утворення відкладень і шламу.
- Покращені властивості оливи для роботи в умовах високих і низьких температур забезпечують захист деталей двигуна за будь-яких погодних і дорожніх умов.
- Відмінна стабільність в'язкісно-температурних та проти окислювальних характеристик підтримує незмінність робочих показників оливи упродовж міжзмінних інтервалів, рекомендованих виробниками двигунів.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA E7
- API CI-4/CH-4/CG-4/CF-4/CE/CD/CC
- API SL/SJ/SH/SG/SF/SE
- CATERPILLAR ECF-2/1-a
- CUMMINS CES 20077/78
- DDC 93K215
- DEUTZ DQC-III
- DTFR 15B110 (ex MB- APPROVAL 228.3)
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1
- MACK EO-N
- MAN 3275
- MTU 2.0
- FORD WSS-M2C921-A
- RENAULT RLD-2
- VOLVO VDS-3

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,869
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	71,5
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	10,8
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	140
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	214
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-33
TBN, мгКОН/г	ASTM D 2896	12,7

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.