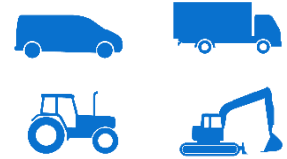


Fullmaster Turbo 15W-40 Ефективний захист від зносу двигуна



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmaster Turbo 15W-40 – моторна олива для дизельних двигунів, розроблена шляхом поєднання високоякісних базових олив та присадок, отриманих завдяки сучасним технологіям. Олива повністю задовольняє вимоги щодо змащення дизельних двигунів легкої та важкої комерційної техніки, сільськогосподарського і будівельного обладнання. Олива забезпечує ефективний захист двигунів з великим пробігом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує захист двигуна від зносу під час пуску.
- Підтримує чистоту деталей двигуна і подовжує строк його служби.
- Знижує рівень утворення сажі та відкладень.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у двигунах легких і важких вантажних автомобілів, сільськогосподарського і будівельного обладнання, оснащених системами турбонаддуву.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA E7
- API CH-4
- CUMMINS 20076/77
- MACK EO-M PLUS, EO-N
- MAN 3275
- DTFR 15B110 (previous MB-APPROVAL 228.3)
- MTU DDC TYPE 2
- RENAULT RLD-2
- VOLVO VDS-3

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щільність @15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,886
В'язкість @40°C, мм ² /с	ASTM D 445	100,6
В'язкість @100°C, мм ² /с	ASTM D 445	13,7
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	137
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	222
Температура застигання, °C	ASTM D 97	-36
Загальне лужне число, мгКОН/г	ASTM D 2896	12,0

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.