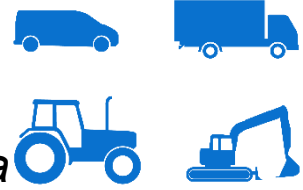


Fullmaster Turbo 15W-40

Ефективний захист від зношування двигуна



ОПИС ПРОДУКТУ

Fullmaster Turbo 15W-40 – моторна олива для дизельних двигунів, розроблена шляхом поєднання високоякісних базових оливок та легувальних додатків, отриманих завдяки сучасним технологіям. Олива повністю задовольняє вимоги щодо мащення дизельних двигунів легкої та важкої комерційної техніки, сільськогосподарського і будівельного обладнання.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у атмосферних та оснащених турбонагнітачами двигунах легких і важких комерційних автомобілів, сільськогосподарського і будівельного обладнання.
- Може бути придатною до застосування у бензинових двигунах різноманітної техніки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Забезпечує захист двигуна від зношування під час пуску.
- Підтримує чистоту деталей двигуна і подовжує строк його служби.
- Знижує рівень утворення сажі та відкладень.
- Надає ефективний захист транспортним засобам з великим пробігом і напрацюванням.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA E7
- API CH-4/SJ
- CATERPILLAR ECF-1-a
- CUMMINS 20076/77
- DEUTZ DQC-III
- MACK EO-N
- MAN 3275-1
- MB APPROVAL 228.1
- MTU TYPE 2.0
- RENAULT RLD-2
- VOLVO VDS-3

ТИПОВІ ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,883
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	107,0
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	14,2
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	136
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	230
Температура застигання, °C	ASTM D 5950	-39
TBN, мгКОН/г	ASTM D 2896	11,3

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.