

Fulltech 2312 0W-30

*Високопродуктивна моторна олива,
розроблена для автомобілів PSA Group*



ОПИС ПРОДУКТУ

Fulltech 2312 0W-30 – малов'язка цілком синтетична моторна олива, що розроблена для надання високої економії палива. Відповідає вимогам до продуктивності бензинових та дизельних двигунів автомобілів останнього покоління групи PSA.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Підходить для використання у бензинових та дизельних двигунах усіх автомобілів групи PSA (Peugeot, Citroën та DS), для яких необхідна специфікація PSA B71 2312, особливо для нових двигунів PSA Euro 6 DV та DW.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надає високу паливну економічність та знижує викиди CO₂, одночасно забезпечуючи чудовий захист від зношування деталей двигуна, навіть за найважчих умов експлуатації.
- Підвищує ефективність і подовжує термін служби систем, які зменшують емісії викидних газів, таких як дизельний сажовий фільтр (DPF) і трикомпонентний каталізатор (TWC).
- Мінімізує утворення відкладень та шламу, забезпечує збереження деталей двигуна у чистоті, особливо системи турбонагнітання, і зменшує витрати на обслуговування.
- Надає ефективний захист від пускового зношування, яке може виникнути під час запуску холодного двигуна.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA C2
- API SP
- PSA B71 2312

ТИПОВІ ВЛАСТИВОСТІ

Густина при 15°C, г/мл	ASTM D 4052	0,845
В'язкість при 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	49,8
В'язкість при 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	9,3
Індекс в'язкості	ASTM D 2270	159
В'язкість HTHS	CEC L-036-90	2,9
Температура спалаху, °C	ASTM D 92	232
Температура застигання, °C	ASTM D 5950	-39
TBN, мгКОН/г	ASTM D 2896	9,5

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.