

Traxium Axle 9 FE 75W-85

Трансмісійна олива для осей

КЛЮЧОВІ ДАНІ



Синтетична олива для мостів з дуже високими експлуатаційними характеристиками

МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ

- 🔥 API GL-5
- 🔥 API MT-1
- 🔥 SAE J2360

СХВАЛЕННЯ ВИРОБНИКА

- 🔥 Mercedes Benz: MB 235.33
- 🔥 Daimler Trucks: DTFR 12B120
- 🔥 DAF
- 🔥 Meritor O-94
- 🔥 DFS 93K219.03

ПІДХОДИТЬ ДЛЯ

- 🔥 ZF TE-ML 12F
- 🔥 Scania: STO 2:0 A FS

ТЕХНОЛОГІЇ

Технологія Life-boost

Рішення для вашого душевного спокою.

Технологія Life-boost максимально підвищить довговічність компонентів та деталей трансмісійного обладнання вашого автомобіля.

Наші продукти запропонують найкращі послуги, оскільки ваш автомобіль потребуватиме значно менше технічного обслуговування, забезпечуючи зниження загальної вартості володіння (TCO) та значно подовжений інтервал заміни. Рішення, яке забезпечує душевний спокій протягом усього терміну служби вашого автомобіля.



ЗАСТОСУВАННЯ

Traxium Axle 9 FE 75W-85 – це високопродуктивна синтетична олива, розроблена для мостів API GL-5 або SAE J2360. Вона особливо підходить для мостів більшості виробників, включаючи Mercedes Benz, Daimler Trucks, DAF, Meritor та DFS, де рекомендуються подовжені інтервали заміни.

ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ПЕРЕВАГИ ДЛЯ КЛІЄНТІВ

- 🔥 Економія палива: Знижена витрата палива порівняно зі стандартними мастильними матеріалами завдяки технології економії палива TotalEnergies.
- 🔥 Зниження витрат на обслуговування: Спеціально розроблена олива для досягнення рекомендованих виробником подовжених інтервалів заміни, що знижує загальні витрати на обслуговування.
- 🔥 Сумісність з різними брендами: Адаптовано для осей різних виробників оригінального обладнання, що робить його ідеальним для клієнтів з багатобрендовим автопарком.
- 🔥 Покращений захист: Забезпечує чудовий захист від зносу та корозії завдяки властивостям оливи, що працюють за надзвичайного тиску.
- 🔥 Покращена продуктивність холодного запуску: високий індекс в'язкості забезпечує плинність за низьких температур, покращуючи враження водія під час холодного запуску та зменшуючи втрати на лобовому опорі та витрату палива.
- 🔥 Експлуатаційна стабільність: Зберігає чудову стабільність в експлуатації завдяки високому індексу в'язкості.
- 🔥 Протипінні властивості: Висока сумісність з масляними фільтрами та знижене піноутворення забезпечують оптимальне змащування.
- 🔥 Раціоналізація продукції: Сприяє раціоналізації продукції різних виробників, включаючи Mercedes Benz, Daimler Trucks, DAF, Meritor та DFS.

ХАРАКТЕРИСТИКИ *

| Тест | Одиниця | Метод випробування | Результат |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|-----------|
| Клас в'язкості | - | SAE J306 | 75W-85 |
| Густина при 15°C | кг/мЗ | ISO 3675 | 859 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | мм ² /с | ISO 3104 | 70 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | мм ² /с | ISO 3104 | 11.8 |
| Індекс в'язкості | - | ISO 2909 | 167 |
| Температура застигання | °C | ISO 3016 | - 42 |
| Температура спалаху | °C | ISO 2592 | 208 |

* Наведені вище характеристики отримані зі стандартним порогом допуску під час виробництва та не можуть вважатися технічними характеристиками.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

Перед використанням продукту слід перевірити посібник з технічного обслуговування автомобіля. Заміну оливи слід проводити відповідно до рекомендацій виробника.

Продукт не слід зберігати при температурі вище 60°C. Його слід тримати подалі від сонячних променів, сильного холоду та екстремальних коливань температури. По можливості, упаковку не слід піддавати впливу негоди. В іншому випадку, бочки слід укладати горизонтально, щоб уникнути будь-якого забруднення водою та запобігти стиранню етикетки продукту.

ЗДОРОВ'Я, БЕЗПЕКА ТА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Виходячи з наявної токсикологічної інформації, цей продукт не повинен спричиняти жодних негативних наслідків для здоров'я за умови його використання за призначенням та відповідно до рекомендацій, викладених у Паспорті безпеки (SDS).

Його можна отримати за запитом у вашого місцевого дилера, а також для консультації за адресою <https://ms-sds.totalenergies.com>.

Цей продукт не слід використовувати для будь-яких цілей, окрім тих, для яких він призначений.



Мастильні матеріали TotalEnergies / Останнє оновлення цього технічного опису: 25 березня

За нормальних умов виробництва можуть очікуватися деякі відхилення, але вони не повинні впливати на очікувану продуктивність продукту незалежно від місця розташування. Інформація, що міститься в цьому документі, може бути змінена без попередження. З нашими продуктами можна ознайомитися на нашому вебсайті за адресою www.lubricants.totalenergies.com.