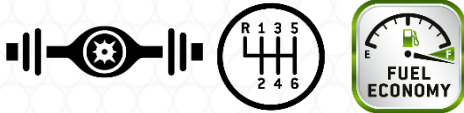


TRAXIUM DUAL 9 FE 75W-90

Трансмісійна олива

КЛЮЧОВІ ДАНІ



МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ

- API GL-4
- API GL-5
- API MT-1
- SAE J2360

ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ

- Scania STO 1:0

СХВАЛЕННЯ ВИРОБНИКІВ

- ZF 02B/05A/12L/12N/16F/17B/19C/21A
- MAN 341 TYPE Z-2
- MAN 342 TYPE S-1
- SCANIA STO 2:0 A FS
- SCANIA STO 1:1 G
- VOLVO 97312
- IVECO RAM1
- Meritor 076-N
- Mack GO-J Plus
- Mercedes-Benz Trucks: DTFR 12B140 (235.8)
- DAF
- IVECO RAS1

ТЕХНОЛОГІЯ

Технологія Life-boost

Рішення для вашого спокою.

Технологія Life-boost збільшить довговічність компонентів та деталей трансмісії вашого автомобіля. Наші продукти пропонують найкращі послуги, оскільки ваш автомобіль потребуватиме значно менших витрат на технічне обслуговування, забезпечуючи економічний ефект (TCO), а також значний збільшений інтервал заміни. Рішення, що забезпечує спокій тривалий час.



ЗАСТОСУВАННЯ

TRAXIUM DUAL 9 FE 75W-90 вискоефективна синтетична олива для синхронізованих або несинхронізованих ручних КПП, осей та редукторів, що вимагають API GL-4, GL-5, MT-1 або MILPRF-2105E та MIL-L 2105 D.

TRAXIUM DUAL 9 FE 75W-90 синтетична олива з надзвичайно високими показниками, які розроблені на основі концепції (Drive Line Total), що підходить для ручних КПП та осей, які піддаються важким умовам експлуатації.

TRAXIUM DUAL 9 FE 75W-90 особливо підходить для змащування гіпоїдних передач та осей більшості виробників, таких як Mack, MAN, DAF, IVECO, MERCEDES, VOLVO, RENAULT, MACK із збільшеними інтервалами заміни.

ПЕРЕВАГИ КЛІЄНТІВ

- Знижено витрата пального в порівнянні зі стандартними оливами завдяки технології TOTAL Fuel Economy.
- Знижені витрати на обслуговування: спеціальні розробки для досягнення збільшених інтервалів заміни.
- Підходить до мульті брендових клієнтів: олива пристосована до вимог багатьох виробників, що дозволяє клієнтам використовувати її для цілого парку.
- Чудовий захист осей та механічних КПП від корозії та зношування завдяки EP властивостям.
- Покращено запуск: низька в'язкість та високий індекс в'язкості забезпечують переваги під час холодних пусків та обмежують споживання пального.
- Відмінна стабільність в експлуатації завдяки високому індексу в'язкості.
- Висока сумісність з оливними фільтрами завдяки проти пінним властивостям.
- Підтримує раціоналізацію продуктів (MERCEDES BENZ, MAN, VOLVO, т.п.)

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

ТЕСТ	ОДИНИЦІ	ТЕСТ МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Густина за 15°C	kg/m ³	ISO 3675	866
Кінематична в'язкість за 40°C	mm ² /s	ISO 3104	101
Кінематична в'язкість за 100°C	mm ² /s	ISO 3104	15
Індекс в'язкості	-	ISO 2909	157
В'язкість за Брукфілдом -40°C	cP	ASTM D2983	66000
Точка замерзання	°C	ISO 3016	-51
Точка спалаху	°C	ISO 2592	190

*The characteristics given above are obtained with a standard tolerance threshold during production and may not be considered specifications.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Перед використанням виробу слід перевірити керівництво з технічного обслуговування автомобіля. Заміна оливи повинна проводитися відповідно до рекомендацій виробника. Продукт не слід зберігати при температурі понад 60 °C.

Його слід тримати подалі від сонячного світла, сильного холоду та екстремальних коливань температури. Якщо можливо, упаковку не можна піддавати впливу стихій. В іншому випадку бочки слід класти горизонтально, щоб уникнути забруднення водою та запобігти стиранню етикетки з продукту.

ОХОРОНА ПРАЦІ, ЗДОРОВ'Я ТА ДОВКІЛЛЯ

Виходячи з наявної токсикологічної інформації, цей продукт не повинен спричиняти шкідливих наслідків для здоров'я, якщо він використовується за призначенням та відповідно до рекомендацій, викладених у Паспорті безпеки (SDS).

Інформацію можливо отримати за запитом у місцевого торгового представника та доступно для ознайомлення на ресурсі <https://-ms-sds.totalenergies.com>.

Цей продукт не слід використовувати для інших цілей, крім тих, для яких він призначений.



TotalEnergies

TotalEnergies Lubrificants / Останнє оновлення : грудень 23 / TRAXIUM DUAL 9 FE 75W-90

За звичайних виробничих умов можливо очікувати деяких змін, але вони не повинні впливати на очікувані показники продукту незалежно від місця його розміщення. Інформація, що міститься в цьому документі, може бути змінена без попередження. Наші товари можна переглянути на нашому веб-сайті за адресою www.lubricants.totalenergies.com.

