

Rubia TIR 7400 10W-40

Олива для дизельних та бензинових двигунів

ОСНОВНІ ДАНІ



Універсальна моторна олива для дорожнього транспорту. Особливо підходить для дизельних і бензинових двигунів.

МІЖНАРОДНІ СПЕЦИФІКАЦІЇ

- ACEA E7, A3/B3, A3/B4
- API CI-4/CH-4/SJ

СХВАЛЕННЯ ВИРОБНИКІВ

- Kamaz
- Mack EO-N
- MB-Approval 228.3
- Renault Trucks RLD-2
- Volvo VDS-3

ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ

- Cummins CES 20078
- MAN M 3275
- MB 229.1

ТЕХНОЛОГІЇ

Технологія Pro-Efficient

Захист, схвалений професіоналами, для максимальної ефективності.

Технологія Pro-Efficient захищає та покращує ефективність двигунів, забезпечуючи зменшення механічного зношування та збільшення інтервалів між замінами олів. Це означає збільшений ресурс двигуна, менше поломок та зменшення витрат на обслуговування.



ВИКОРИСТАННЯ

RUBIA TIR 7400 10W-40 це багатоцільова олива, яка особливо придатна для дизельних та бензинових двигунів (легкових автомобілів та легких вантажівок).

Рекомендується для Євро 3, а також попередніх моделей двигунів більшості європейських та американських виробників. Вона також пристосована до Євро 5 та двигунів попередніх генерацій деяких виробників з відповідними інтервалами заміни оливи.

Таким чином, RUBIA TIR 7400 10W-40 адаптована до змішаних парків, що мають бензинові і дизельні двигуни із адаптованими інтервалами заміни оливи.

ЕФЕКТИВНІСТЬ ТА ПЕРЕВАГИ ДЛЯ КЛІЄНТА

- 🔥 Rubia Tir 7400 10W-40 це моторна олива з чудовою стабільною в'язкістю, яка не змінюється в процесі експлуатації, що гарантує винятковий захист двигуна за важких умов.
- 🔥 Rubia Tir 7400 10W-40 напівсинтетична олива з чудовою стабільністю в'язкості в процесі експлуатації, що гарантує виняткову чистоту двигуна за важких умов. Завдяки миючим, диспергуючим та присадкам проти зношування вона забезпечує підтримку найчутливіших деталей двигуна в чистоті.

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

ТЕСТ	ОДИНИЦЯ	МЕТОД ТЕСТУ	ЗНАЧЕННЯ
Щільність при 15 °С	кг/м ³	ASTM D1298	870
Кінематична в'язкість за 40°C	мм ² /с	ASTM D445	96,0
Кінематична в'язкість за 100°C	мм ² /с	ASTM D445	14,5
Індекс в'язкості	-	ASTM D2270	157
Точка замерзання	°С	ASTM D97	-39
Точка спалаху	°С	ASTM D92	241
З.Л.Ч (Т.В.Н)	мг КОН/г	ASTM D2896	10
Сульфатна зола	% м/м	ASTM D874	1,5

* Характеристики, наведені вище, отримані за стандартним порогом допуску під час виробництва і не можуть вважатися технічними умовами

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 °С. 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 (Safety Data Sheet - SDS).

Інформацію можливо отримати за запитом у місцевого торгового представника та отримати консультацію за адресою <https://ms-sds.totalenergies.com>

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

