

Rubia TIR 7400 10W-40

Дизельні та бензинові моторні оливи

КЛЮЧОВІ ДАНІ



Багатоцільова олива для дорожнього застосування. Особливо підходить для дизельних і бензинових двигунів

МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ

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

ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ

- Cummins CES 20078
- MAN M 3275
- MB 229.1

СХВАЛЕННЯ ВИРОБНИКІВ

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

ТЕХНОЛОГІЯ

Технологія Pro-Efficient

Захист, схвалений професіоналами, для максимальної ефективності.

Технологія Pro-Efficient захищає та підвищує ефективність професійних двигунів, забезпечуючи зменшення механічного зносу та збільшення інтервалів заміни оливи. Це означає довший термін служби двигуна, менше поломок і зниження витрат на технічне обслуговування.



ЗАСТОСУВАННЯ

Rubia TIR 7400 10W-40 - це універсальний мастильний матеріал, особливо придатний для дизельних і бензинових двигунів (легкові автомобілі, важка техніка).

Рекомендується для двигунів стандарту Євро 3 і попередніх стандартів більшості європейських і американських виробників. Також адаптована для двигунів стандарту Євро 5 і попередніх стандартів деяких виробників з відповідними інтервалами заміни оливи.

Таким чином, Rubia TIR 7400 10W-40 адаптована для парків змішаних бензинових і дизельних двигунів з адаптованими інтервалами заміни оливи

ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ПЕРЕВАГИ КЛІЄНТІВ

- 🔥 Rubia Tir 7400 10W-40 - моторна олива з відмінною стабільністю в'язкості в експлуатації, що гарантує виняткове змащування двигуна у важких умовах.
- 🔥 Rubia Tir 7400 10W-40 – напівсинтетична олива з відмінною стабільністю в'язкості в експлуатації, що гарантує виняткове змащування двигуна у важких умовах. Завдяки миючим, диспергуючим та протизношувальним присадкам вона забезпечує чистоту найбільш чутливих деталей двигуна

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

ТЕСТ	ОДИНИЦЯ	МЕТОД ТЕСТУ	РЕЗУЛЬТАТ
Густина за 15 °С	кг/м ³	ASTM D1298	870
Кінематична в'язкість за 40°С	мм ² /с	ASTM D445	96,1
Кінематична в'язкість за 100°С	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	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

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 - Safety Data Sheet).

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.

