

Rubia TIR 7400 15W-40

Олива для дизельних двигунів

КЛЮЧОВІ ДАНІ



Мінеральна олива, придатна для дорожніх дизельних двигунів, рекомендованих до стандарту Євро 3, і попередніх двигунів більшості європейських і американських виробників

МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ

- ACEA E7
- API CI-4/CH-4/SL

ВІДПОВІДАЄ ВИМОГАМ

- CATERPILLAR ECF-1-a
- IVECO T2 E7
- MAN M 3275
- DAF
- ISUZU

СХВАЛЕННЯ ВИРОБНИКІВ

- Cummins CES 20078
- 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 15W-40" - мінеральна олива, що використовується в дорожній дизельній техніці.

Рекомендується для двигунів стандарту Євро 3 і попередніх стандартів більшості європейських і американських виробників.

Вона також адаптована для двигунів стандарту Євро 5 і попередніх стандартів деяких виробників з відповідними інтервалами заміни оливи.

Rubia TIR 7400 15W-40 дозволяє задовольнити потреби деяких автопарків змішаних брендів (американських і європейських виробників) мінімальною кількістю продуктів

ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА ПЕРЕВАГИ КЛІЄНТІВ

- 🔥 Rubia Tir 7400 15W-40 має чудову стабільність в'язкості в експлуатації, гарантуючи ефективне змащування двигуна у важких умовах.
- 🔥 Видатні миючі, диспергуючі та протизносні властивості забезпечують чистоту двигуна і дозволяють ефективно боротися з сажею, шламом і поршневими відкладеннями. Чистота поршнів забезпечує ефективний захист від полірування гільз циліндрів

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

ТЕСТ	ОДИНИЦЯ	МЕТОД ТЕСТУ	РЕЗУЛЬТАТ
Густина за 15 °С	кг/м ³	ASTM D1298	888
Кінематична в'язкість за 40°С	мм ² /с	ASTM D445	98,7
Кінематична в'язкість за 100°С	мм ² /с	ASTM D445	13,4
Індекс в'язкості	-	ASTM D2270	136
Точка замерзання	°С	ASTM D97	-30
Точка спалаху	°С	ASTM D92	236
З.Л.Ч	мг КОН/г	ASTM D2896	11
Сульфатна зола	% м/м	ASTM D874	1,45

*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.

