

Quartz Ineo Xtra V-Drive 0W-20

Моторна олива

КЛЮЧОВІ ДАНІ



ЛЕГКОВІ АВТО

БЕНЗИНОВІ ТА ДИЗЕЛЬНІ
МОТОРНІ ОЛИВИ SAE 0W -20
ПРОДВИНУТА СИНТЕТИЧНА
ТЕХНОЛОГІЯ LOW SAPS & XTRA
ЕКОНОМІЯ ПАЛЬНОГО

МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ

- ACEA C5
- API SN/CF

СХВАЛЕННЯ ВИРОБНИКІВ ¹

- VOLVO VCC RBS0-2AE

¹ Please refer to car owner's manual

ТЕХНОЛОГІЯ

Технологія Eco-Science

Ефективний догляд за двигуном для максимізації продуктивності.

Технологія Eco-Science подовжує термін використання та ефективність роботи двигуна, оптимізує догляд за двигуном та знижує витрати пального.

Технологія Eco-Science - останнє досягнення TotalEnergies Lubrifiants.

Найсучасніші гіперактивні молекули призначені для миттєвого відновлення та реформування, протистояти як фізичному, так і хімічному руйнуванню.

Окислення оливи мінімальне тоді як економія пального та продуктивність двигуна максимальні. Технологія Eco-Science пропонує тривалу чистоту та захист від старіння, а також істотну економію пального. Менше спожитого пального означає менше викидів вуглецю та частинок.



ВИКОРИСТАННЯ

Quartz Ineo Xtra V-Drive 0W-20 це моторна олива преміум-класу на основі передової синтетичної технології, яка знижує тертя та забезпечує чудовий захист від зносу, іржі та відкладень.

Особливо підходить для використання в двигунах VOLVO Drive-E, де виробник рекомендує використовувати оливу, схвалену для VOLVO VCC RBS0-2AE та класу за SAE 0W-20.

Quartz Ineo Xtra V-Drive 0W-20 забезпечує виняткову економію пального, одночасно максимізуючи продуктивність двигуна в довгостроковій перспективі.

ПЕРЕВАГИ КЛІЄНТІВ

- Зменшення впливу на навколишнє середовище: зниження споживання палива на 3,44%, згідно з офіційним тестом ACES M111FE.
- Захист і чистота двигуна: олива містить миючі та диспергуючі присадки та забезпечує чудовий захист у своїй категорії від зносу та відкладень.
- Простіший холодний запуск: легкий холодний запуск завдяки надзвичайній плинності при низькій температурі.
- Ефективність двигуна: Quartz Ineo Xtra V-Drive 0W-20 максимізує короткострокові та довгострокові характеристики двигуна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ²

ТЕСТ	ОДИНИЦІ	ТЕСТ МЕТОД	РЕЗУЛЬТАТ
Клас в'язкості	-	SAE J300	0W-20
Кінематична в'язкість за 40°C	mm ² /s	ASTM D445	49
Кінематична в'язкість за 100°C	mm ² /s	ASTM D445	9.2
Густина за 15°C	kg/m ³	ASTM D1298	858
Індекс в'язкості	-	ASTM D2270	174
Точка замерзання	°C	ASTM D97	-48
Точка спалаху VT	°C	ASTM D92	196

²The 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 отримати консультацію за посиланням <https://ms-sds.totalenergies.com>.

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



TotalEnergies Lubrificants / останнє оновлення: вересень 22 / Quartz Ineo Xtra V-Drive 0W-20

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.