

Quartz 9000 0W-30

Моторна олива

ОСНОВНІ ДАНІ



МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ

- 🔥 ACEA A5/B5
- 🔥 API SL/CF

ДЛЯ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ

ОЛИВА ДЛЯ БЕНЗИНОВИХ І ДИЗЕЛЬНИХ ДВИГУНІВ

SAE 0W-30

ПЕРЕДОВА СИНТЕТИЧНА ТЕХНОЛОГІЯ
ЕКОНОМІЯ ПАЛЬНОГО

СХВАЛЕННЯ ВИРОБНИКІВ¹

- 🔥 VOLVO VCC 95200377

¹ Будь ласка зверніться до інструкції з експлуатації автомобіля

ТЕХНОЛОГІЯ

Технологія Age-Resistance

Моторна олива наступної генерації для надзвичайного захисту.

Технологія Age-Resistance забезпечує експертний захист від щоденних навантажень та можливих проблем на довгі роки. Технологія Age-Resistance пропонує неперевершений захист двигуна. Унікальна комбінація гіперактивних молекул створює міцну та достатньо товсту оливну плівку на всіх деталях двигуна, де це необхідно. Двигун абсолютно захищений від різноманітних проблем, від зношування до окислення оливи навіть за екстремальних температур.



ЗАСТОСУВАННЯ

Quartz 9000 0W-30 - це моторна олива на основі передових синтетичних технологій, розроблена з урахуванням найсуворіших вимог до бензинових і дизельних двигунів легкових автомобілів.

Quartz 9000 0W-30 особливо добре підходить для новітніх двигунів.

Ця моторна олива може використовуватися в найскладніших умовах експлуатації (міський рух, великі дороги, автомагістралі) і підходить для всіх типів водіння, особливо спортивного, швидкісного та всесезонного

ПЕРЕВАГИ

- 🔥 Захист від зносу: ця оліва забезпечує оптимальну довговічність двигуна завдяки своїм протизношувальним властивостям, які захищають найбільш чутливі деталі двигуна.
- 🔥 Збільшені інтервали заміни оліви
- 🔥 Захист, чистота та продуктивність двигуна: Ця оліва містить миючі та диспергуючі присадки, які підтримують чистоту та високу продуктивність двигуна, а отже, зберігають його потужність.
- 🔥 Легший холодний запуск: виняткова плинність оліви ідеально підходить для холодного запуску в екстремальних погодних умовах і забезпечує надійний захист механічних деталей при високій температурі.
- 🔥 Зниження тертя: Виняткова плинність зменшує тертя, а отже, забезпечує значну економію пального (економія пального під час офіційних випробувань M111FE склала 2,6%) та знижує викиди CO₂

ХАРАКТЕРИСТИКИ²

ТЕСТ	ОДИНИЦЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕННЯ
Клас в'язкості	-	SAE J300 E	0W-30
Кінематична в'язкість за 40°C	мм ² /с	ASTM D445	54.2
Кінематична в'язкість за 100°C	мм ² /с	ASTM D445	10.2
Щільність при 15°C	кг/м ³	ASTM D1298	843
Індекс в'язкості	-	ASTM D2270	180
Точка замерзання	°C	ASTM D97	-30
Точка спалаху ВТ	°C	ASTM D92	220

² Характеристики, наведені вище, отримані за стандартним порогом допуску під час виробництва і не можуть вважатися технічними умовами.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВИКОРИСТАНЮ

Перед використанням продукту необхідно звіритися із керівництвом з експлуатації та технічного обслуговування автомобіля. Заміна оліви повинна проводитися відповідно до рекомендацій виробника.

Продукт не слід зберігати при температурі понад 60 °C. Продукт необхідно тримати подалі від сонячного світла, сильного холоду та екстремальних коливань температури. Якщо можливо, упаковка не має піддаватися впливу стихій. В іншому випадку бочки класти горизонтально, щоб уникнути забруднення продукту водою та запобігти стиранню етикетки, розміщеної на тарі.

ОХОРОНА ПРАЦІ, ЗДОРОВ'Я ТА ДОВКІЛЛЯ

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

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

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



TotalEnergies Lubrifiants / Дата оновлення цього паспорту продукту: 2023-03-26 / Quartz 9000 0W-30

За звичайних виробничих умов можливо очікувати певні відхилення, які не повинні впливати на очікуваний рівень продуктивності продукту незалежно від місця його виготовлення. Інформація, наведена в цьому документі, може бути змінена без попередження. Наші товари можна переглянути на нашому веб-сайті за адресою www.lubricants.totalenergies.com.