



TotalEnergies

Classic 9 5W-40

ОСНОВНІ ДАНІ



ДЛЯ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ

МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ

- 🔥 ACEA A3/B4
- 🔥 API SN/CF

СХВАЛЕННЯ ВИРОБНИКІВ¹

- 🔥 Відповідає вимогам виробників:
- 🔥 PSA B71 2296
- 🔥 MB-229.5
- 🔥 VW 502.00/505.00
- 🔥 Renault RN 0700/0710
- 🔥 Fiat 9.55535-M2
- 🔥 Chrysler MS-12991
- 🔥 Підходить для: Fiat 9.55535-N2

¹ Будь ласка зверніться до інструкції з експлуатації автомобіля

КЛАСИКА, ГАРАНТОВАНА ЯКІСТЬ

Синтетичне технологічне мастило, призначене для змащування бензинових і дизельних двигунів легкових автомобілів. Це високоефективне мастило спеціально розроблено для забезпечення сумісності з системами постобробки

ЗАСТОСУВАННЯ

Спеціально розроблена для дизельних двигунів: Підходить для всіх дизельних двигунів, включаючи найновіші, які відповідають, зокрема, нормам скорочення викидів забруднюючих речовин Euro V.

Системи доочищення: Ця моторна олива, що контролює забруднення, забезпечує двигунам найкращий можливий захист від зносу та засмічення. Завдяки формулі "Low SAPS" (низький вміст сульфатної золи, фосфору та сірки) системи доочищення також захищені на тривалий термін.

Найсуворіші подорожі. У будь-яку пору року: Підходить для всіх поїздок (у місті, на автобанах і автомагістралях), особливо в суворих погодних умовах

ПЕРЕВАГИ

- 🔥 Зменшення впливу на навколишнє середовище: Classic 9 C4 5W-30 розроблено для захисту систем захисту від забруднення, таких як сажовий фільтр і трихоловий каталізатор. Завдяки цьому зменшуються викиди таких забруднюючих речовин, як HC, NOx, CO, тверді частинки.
- 🔥 Довговічність систем додаткової обробки: Ця олива забезпечує оптимальну довговічність двигуна завдяки своїм протизношувальним властивостям, які захищають найбільш чутливі деталі двигуна.
- 🔥 Чистота двигуна: забезпечує максимальну чистоту двигуна завдяки своїм миючим і диспергуючим властивостям.
- 🔥 Збільшені інтервали заміни оливи: Classic 9 C4 5W-30 задовольняє найвибагливіші сервісні плани виробників, дозволяючи збільшувати інтервали заміни оливи

ХАРАКТЕРИСТИКИ²

ТЕСТ	ОДИНИЦЯ	ЗНАЧЕННЯ
Клас в'язкості	-	5W-40
Кінематична в'язкість за 40°C	мм ² /с	87
Кінематична в'язкість за 100°C	мм ² /с	14
Щільність при 15°C	кг/м ³	854
Індекс в'язкості	-	172
Точка замерзання	°C	-36
Точка спалаху VT	°C	220

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ВИКОРИСТАННЮ

Перед використанням продукту необхідно зверитися із керівництвом з експлуатації та технічного обслуговування автомобіля. Заміна оливи 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 Паспорті 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 Lubrificants / Дата оновлення цього паспорту продукту: 2023-03-23 / Classic 9 5W-40

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.