

# Quartz 9000 NFC 5W-30

Моторна олива

## ОСНОВНІ ДАНІ



### МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ

- ACEA A5/B5
- API SL/CF

### ДЛЯ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ

ОЛИВА ДЛЯ БЕНЗИНОВИХ І ДИЗЕЛЬНИХ  
ДВИГУНІВ  
SAE 5W-30  
ПЕРЕДОВА СИНТЕТИЧНА ТЕХНОЛОГІЯ  
ЕКОНОМІЯ ПАЛЬНОГО

### СХВАЛЕННЯ ВИРОБНИКІВ <sup>1</sup>

- FORD WSS-M2C913-D (зворотньо сумісний з WSS-M2C913-C, WSS-M2C913-B)
- JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003
- Підходить для застосувань, що вимагають специфікації FIAT 9.55535-G1
- Підходить для застосувань, що вимагають специфікації FIAT 9.55535-N1

<sup>1</sup> 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 NFC 5W-30 - це моторна олива з передовою синтетичною технологією, розроблена для задоволення найсуворіших вимог як бензинових, так і дизельних двигунів.

Quartz 9000 NFC 5W-30 особливо підходить для двигунів з турбонаддувом, багатоклапанних двигунів і двигунів з прямим впорскуванням.

Ця моторна олива може використовуватися в найскладніших умовах експлуатації (автомагістралі, щільний міський рух...) і за будь-якої погоди.

Quartz 9000 NFC 5W-30 ідеально підходить для всіх автомобілів FORD, обладнаних каталізаторами.

Quartz 9000 Future NFC 5W-30 рекомендована для використання в автомобілях Jaguar Land Rover, які потребують схвалення оливи Jaguar Land Rover STJLR.03.5003

## ПЕРЕВАГИ

- Зменшення впливу на навколишнє середовище: зниження витрати пального на 3% порівняно зі стандартною оливою 15W-40 за результатами офіційного тесту ACEA: M111FE.
- Захист і чистота двигуна: Ця олива містить миючі та диспергуючі присадки і забезпечує найкращий у своїй категорії захист від зносу та відкладень.
- Легкий холодний запуск: Легкий холодний запуск завдяки надзвичайній плинності за низьких температур.
- Інтервали заміни оливи: Можуть бути змінені в залежності від використання, будь ласка, завжди звертайтеся до інструкції з експлуатації автомобіля

## ХАРАКТЕРИСТИКИ<sup>2</sup>

ТЕСТ	ОДИНИЦЯ	МЕТОД	ЗНАЧЕННЯ
Клас в'язкості	-	SAE J300	5W-30
Кінематична в'язкість за 40°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	54
Кінематична в'язкість за 100°C	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	9.8
Щільність при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D1298	851
Індекс в'язкості	-	ASTM D2270	170
Точка замерзання	°C	ASTM D97	-36
Точка спалаху VT	°C	ASTM D92	230

<sup>2</sup> 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: 2023-03-26 / Quartz 9000 NFC 5W-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](http://www.lubricants.totalenergies.com).