



Navoline ProDS RN SAE 0W-20

Синтетична моторна олива преміум-класу

Опис продукту

Navoline® ProDS RN SAE 0W-20 – синтетична моторна олива преміум-класу, до складу якої включено високотехнологічні присадки, призначені для забезпечення відповідності вимогам найсучасніших стандартів Renault щодо низького рівня шкідливих вихлопів та економії пального.

Navoline ProDS RN SAE 0W-20 придатна для використання в бензинових автомобілях, обладнаних бензиновим сажовим фільтром, у дизельних автомобілях стандарту Euro 6, обладнаних дизельним сажовим фільтром, а також у гібридних легкових автомобілях, для яких слід використовувати моторні оливи, схвалені відповідно до стандарту RN17FE.

Переваги для споживача

- Склад враховує найсучасніші вимоги стандарту Renault RN17FE щодо низького рівня шкідливих вихлопів та економії пального як у бензинових, так і у дизельних двигунах
- Розроблено з урахуванням рівня в'язкості SAE 0W-20 та високоефективної системи присадок, що сприяє скороченню споживання пального транспортним засобом.
- Технологія з середнім вмістом сульфатної золи, фосфору та сірки сприяє захисту каталізаторів, системи бензинових і дизельних сажових фільтрів, мінімізації токсичності вихлопу
- Забезпечує надійну стійкість до окислення та протидіє забрудненню, сприяє підтримці елементів (наприклад, турбокомпресорів) вільними від шкідливих відкладень
- Забезпечує надійний захист від зношування та корозії циліндрів, поршнів, кілець та елементів газорозподільчого механізму, подовжуючи термін експлуатації

Основні властивості продукту

- Розроблено відповідно до вимог стандарту Renault RN17FE
- Скорочує витрати пального
- Сприяє мінімізації шкідливих вихлопів
- Склад підібрано для забезпечення стійкості до окислення
- Захищає від зношування та корозії
- Захищає двигун під час пуску за низьких температур

Відповідає, серед іншого, наступним робочим стандартам:

ACEA	API
Renault	

- Текучість в умовах низьких температур дозволяє забезпечити швидку циркуляцію оливи під час холодного пуску, що сприяє ще кращому захисту двигуна від зношування.

Сфери застосування

- Havoline ProDS RN SAE 0W-20 придатна для використання у бензинових автомобілях з прямим та непрямым впорскуванням палива, обладнаних бензиновим сажовим фільтром, у дизельних автомобілях стандарту Euro 6, обладнаних дизельним сажовим фільтром, у двигунах, випущених після середини 2018 року, а також у гібридних легкових автомобілях, для яких слід використовувати моторні оливи, схвалені відповідно до стандарту RN17FE.
- Havoline ProDS RN SAE 0W-20 не придатна для використання у транспортних засобах, що вимагають відповідності технічним умовам VW 508.00/509.00. Для автомобілів, що вимагають відповідності таким умовам, ми радимо використовувати оливу Havoline ProDS VB SAE 0W-20.
- Havoline ProDS RN SAE 0W-20 не придатна для використання у транспортних засобах, що вимагають відповідності технічним умовам BMW LL-17FE+ або MB 229.71. Для автомобілів, що вимагають відповідності таким умовам, ми радимо використовувати оливу Havoline ProDS MG SAE 0W-20.

Погодження, експлуатаційні характеристики та рекомендації

Погодження

- Renault RN17FE

Експлуатаційні властивості

- ACEA C5
- API SN

Результати типових випробувань		
Випробування	Методи випробувань	Результати
Клас в'язкості		0W-20
Термін придатності: 60 місяців від дати розливу, вказаної на етикетці виробу		
Щільність за 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,840
Кінематична в'язкість за 100°C, мм ² /с	ASTM D445	8,1
Кінематична в'язкість за 40°C, мм ² /с	ASTM D445	38,5
Індекс в'язкості	ASTM D2270	191
Температура застигання, °C	ASTM D97	-51
Температура спалаху за методом Клівленда, °C	ASTM D92	224

Відомості, наведені у типових характеристиках, не є специфікацією, а відображують поточне виробництво і можуть змінюватися у межах допустимих норм. Виробник залишає за собою право на внесення змін. Ця редакція документу замінює усі попередні його редакції та інформацію, що міститься в них.

Заява про відмову від відповідальності: Chevron не несе відповідальності за жодні збитки чи пошкодження, завдані внаслідок застосування цього виробу для будь-яких цілей, які не було спеціально зазначено у відповідному Паспорті виробу.

Здоров'я, безпека, умови зберігання і вплив на навколишнє середовище: Ґрунтуючись на інформації, що є в наявності наразі, при використанні цього виробу за призначенням і відповідно до рекомендацій, наданих у Паспорті безпеки матеріалів («ПБМ»), негативного впливу цього виробу на здоров'я не очікується. ПБМ можна отримати за зверненням до офісу продаж у вашому регіоні або через мережу інтернет. Застосування цього виробу не за призначенням заборонено. При утилізації використаного виробу необхідно вживати заходів для захисту навколишнього середовища та дотримуватися вимог місцевого законодавства.

A Chevron company product