



Navoline ProDS V SAE 0W-30

Синтетична моторна олива преміум-класу

Опис продукту

Navoline® ProDS V SAE 0W-30 – синтетична моторна олива преміум-класу, до складу якої спеціально включено високотехнологічні присадки, призначені для забезпечення відповідності вимогам стандартів моторних олів Volkswagen-Audi 504.00/507.00 та Porsche C30.

Navoline ProDS V SAE 0W-30 придатна для використання як у бензинових та дизельних двигунах легкових автомобілів, так й у дизельних двигунах малотоннажних комерційних транспортних засобів. Ця олива має середній вміст сульфатної золи, фосфору та сірки, вона сумісна з дизельними сажовими фільтрами (DPF) та трикомпонентними каталізаторами (TWC).

Переваги для споживача

- Придатна для широкого спектру легкових автомобілів виробництва Volkswagen/Audi з бензиновими та дизельними двигунами, а також малотоннажних дизельних вантажівок – як з турбокомпресором, так і без нього
- Синтетичний склад з високотехнологічними присадками сприяє захисту двигуна від зношування, забезпечує ефективність його роботи та термін експлуатації
- Технологія із середнім вмістом сульфатної золи, фосфору та сірки забезпечує захист трикомпонентних каталітичних нейтралізаторів та дизельних сажових фільтрів, що сприяє зниженню шкідливих викидів
- Текучість в умовах низьких температур забезпечує швидку циркуляцію оливи та захист від зносу двигуна під час холодного пуску
- Технологія очищення забезпечує захист від відкладень та шламу, допомагає оптимізувати економію пального

Основні властивості продукту

- Придатна для різноманітних транспортних засобів виробництва Volkswagen/Audi
- Забезпечує захист двигуна від зносу та підвищує ефективність його роботи
- Гарантує захист сажових фільтрів та трикомпонентних каталітичних нейтралізаторів
- Сприяє захисту двигуна при холодному пуску
- Протидіє утворенню відкладень та шламу
- Передбачає тривалий термін служби оливи з подовженими інтервалами її заміни та низькою летючістю

Відповідає, серед іншого, наступним робочим стандартам:

| | |
|------|---------|
| ACEA | Porsche |
| VW | |

- Містить удосконалені синтетичні складові, що забезпечує тривале використання оливи при низькій летючості

Сфери застосування

- Олива Havoline ProDS V SAE 0W-30 придатна для широкого спектру легкових автомобілів виробництва групи Volkswagen/Audi з бензиновими та дизельними двигунами, а також малотоннажних дизельних вантажівок – як з турбокомпресором, так і без нього
- Оливу спеціально розроблено для подовження інтервалів заміни на території Європи, вона є обов'язковою для дизельних двигунів VW/Audi з дизельними сажовими фільтрами.
- Havoline ProDS V SAE 0W-30 рекомендовано для транспортних засобів, що потребують моторних оливок, які відповідають стандартам VW 504.00, VW 507.00, також відомих як оливи VW Longlife III, причому цей продукт має зворотну сумісність з іншими чинними та застарілими специфікаціями моторних оливок VW/Audi
- У випадках, коли рекомендовано дотримуватися стандарту VW Standard 508.00/509.00, слід використовувати оливу Havoline ProDS VB SAE 0W-20. Havoline ProDS V SAE 0W-30 (стандарту VW Standard 504.00/507.00) можна використовувати у випадках, коли це дозволено самою компанією VW з указанням у відповідних інструкціях/довідниках з експлуатації автомобіля.
- Для окремих двигунів олива Havoline ProDS V SAE 0W-30 не є придатною. За наявності сумнівів прохання звернутися до інструкції користувача або довідника

Погодження, експлуатаційні властивості та придатність для використання

Погодження

- BMW BMW LL-04
- VW Стандарт 504.00/507.00
- Porsche C30

Експлуатаційні властивості

- ACEA C3
- Daimler MB 229.52

Придатність для використання

Придатна для застосування у двигунах, що вимагають відповідності:

- VW 502.00/505.01
- VW 503.00 та VW 503.01 (застарілі специфікації)
- Iveco 18.1811 Class SC1 LV

| Результати типових випробувань | | |
|---|--------------------|------------|
| Випробування | Методи випробувань | Результати |
| Клас в'язкості | | 0W-30 |
| Термін придатності: 60 місяців від дати розливу, вказаної на етикетці продукту | | |
| Щільність за 15°C, кг/л | ASTM D4052 | 0,843 |
| Кінематична в'язкість за 40 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 61,0 |
| Кінематична в'язкість за 100 °C, mm ² /s | ASTM D445 | 12,2 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | 202 |
| Температура застигання, °C | ASTM D97 | -48 |
| Температура спалаху за методом Клівленда, °C | ASTM D92 | 235 |

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 заміняє 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.

Обов'язково перевіряйте, чи обраний виріб відповідає рекомендаціям виробника комплектного обладнання (ОЕМ) щодо умов його експлуатації та обслуговування покупцем.

Офіційний варіант цих матеріалів викладено англійською мовою. Текст, який ви бачите зараз, є лише перекладом, компанія Chevron не бере на себе відповідальності за жодні помилки чи неясності, що можуть зустрітися у цьому перекладі. Окрім того, Chevron не гарантує повноти, точності та надійності цього перекладу. У разі виявлення невідповідностей або розбіжностей між цим перекладом та офіційним англійським варіантом перевагу має англійський варіант.

A Chevron company product

© 2022 Chevron. All rights reserved.
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v5 23 September 2021
Havoline ProDS V SAE 0W-30