

## DEVON FAVORITE SN/CF

**Моторные масла для бензиновых,  
турбированных двигателей**

### СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ

SAE 5W-30, 5W-40, 10W-40  
 API SN/CF; ACEA A3/B4; Renault RN 0700/0710;  
 VW 502.00/505.00; PSA B71 2296; BMW Longlife-01



### ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла Devon Favorite SN/CF — это синтетические и полусинтетические всепогодные универсальные моторные масла премиум-класса, соответствующие требованиям API SN/CF, обеспечивающие отличные антикоррозийные, противоизносные, моюще-диспергирующие и антиокислительные свойства. Применение масел Devon Favorite SN/CF обеспечивает легкий пуск двигателя при низких температурах и в условиях Крайнего Севера.

Масла Devon Favorite SN/CF предназначены для использования в современных бензиновых, турбированных двигателях, в том числе с системой нейтрализации выхлопных газов, легковых автомобилей, грузовых и легконагруженных фургонов, а также для внедорожной техники с дизельными турбированными двигателями, работающими в тяжелых условиях на топливе с повышенным содержанием серы.



### ВИДЫ УПАКОВКИ

- ◆ Канистра: 1 л, 4 л
- ◆ Евробочка: 180 кг

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Легкий пуск двигателя при низких температурах
- ◆ Надежная защита двигателя от износа и коррозии
- ◆ Повышенная защита двигателя от отложений и шлама
- ◆ Увеличение КПД двигателя
- ◆ Снижение расхода топлива

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Масла моторные универсальные ТУ 0253-138-15301184-2017

СИНТЕТИЧЕСКИЕ:  
 Devon Favorite SN/CF 5W-30  
 Devon Favorite SN/CF 5W-40

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКИЕ:  
 Devon Favorite SN/CF 10W-40

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Devon Favorite SN/CF 5W-30	Devon Favorite SN/CF 5W-40	Devon Favorite SN/CF 10W-40
Тип базового масла	синтетическое		полусинтетическое
Индекс вязкости	174	168	160
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	10,5- 12,5	13,5 - 16,0	13,5 - 16,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	240	242	240
Температура застывания, °С	минус 45	минус 45	минус 40
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	10,5	10,5	10,5

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «Завод смазочных материалов «Девон».