



AVENO FS Low SAPS 5W-30

AVENO FS Low SAPS 5W-30 – це синтетична моторна олива для плавних ходів зі зниженим вмістом сульфатної золи та зниженим вмістом фосфору та сірки для бензинових і дизельних двигунів з турбонаддувом та прямим уприскуванням і без нього. AVENO FS Low SAPS 5W-30 характеризується відмінними властивостями при холодному запуску, мінімізуючи витрату палива, тертя і, як наслідок, знос деталей двигуна. FS Low SAPS 5W-30 розроблено як надійне та довговічне моторне масло, яке гарантує низьку в'язкість SAE 5W та низькі втрати від випаровування. Збільшені інтервали заміни масла відповідно до інструкцій виробника.

Інструкція для застосування

AVENO FS Low SAPS 5W-30 – це енергозберігаюче моторне масло для цілорічного використання, ідеальне для всіх сучасних бензинових і дизельних двигунів. AVENO FS Low SAPS 5W-30 можна використовувати в усіх двигунах із специфікаціями, зазначеними нижче. Дотримуйтесь інструкцій з експлуатації автомобіля та двигуна.

Класифікація якості

Специфікація

- API SN/CF
- ACEA C2/C3

Рекомендація

- BMW Longlife-04
- Chrysler MS-11106
- dexos2™
- Fiat 9.55535-S3
- Ford WSS-M2C 917-A
- MB 229.31, MB 229.51, MB 229.52
- Renault RN0700/RN0710
- VW 502 00/505 00/505 01

Властивості

- Економить паливо в будь-якому режимі роботи.
- Відмінні миючі та диспергуючі властивості.
- Нейтральність по відношенню до герметиків.
- Підходить для каталізаторів.
- Відмінні властивості холодного запуску.
- Дуже стабільне, відмінно зберігає в'язкість і стійкість до зсуву.
- Широкий захист від зносу, корозії та піноутворення.
- Низьке випаровування і, отже, низьке споживання масла.
- Подовжені інтервали заміни зберігають природні ресурси.
- Low SAPS = знижени сульфатна зола, фосфор і сірка.

Технічні характеристики

Власність	Значення	Одиниця	Метод тестування
Кінематична в'язкість при 40°C	73,7	мм ² /с	DIN 51659-02:2017-02
Кінематична в'язкість при 100°C	12,2	мм ² /с	DIN 51659-02:2017-02
Індекс в'язкості	163		ISO 2909:2004-08
Зовнішній вигляд	ЖОВТО-КОРИЧНЕВИЙ		ВІЗУАЛЬНО
CCS в'язкість при -30°C	6100	МПа*с	ASTM D 5293:2020
Щільність при 15°C	851	кг/м ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Температура застигання	-36	°C	ASTM D 7346:2015
Загальне базове число (TBN)	8,0	мгКОН/г	ASTM D 2896:2015