

Техническое описание

AVENO FS WIV-Combi 5W-30

Artikel Nr.: 0002-000035(3011507)

Описание

AVENO FS WIV-Combi 5W-30 полностью синтетическое моторное масло для карбюраторных и дизельных двигателей легковых автомобилей с турбонаддувом и непосредственным впрыском топлива

AVENO FS WIV-Combi 5W-30 обеспечивает отличные свойства при холодном старте. Минимизирует расход

Область применения

AVENO FS WIV-Combi 5W-30 применяется круглогодично в современных бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей.

топлива. Защищает от трения и износа. Обеспечивает удлиненные интервалы замены согласно рекомендациям автопроизводителя.

AVENO FS WIV-Combi 5W-30 благодаря низкой вязкости SAE- 5W гарантирует низкие потери на испарении и применяется в тяжело нагруженных двигателях

AVENO FS WIV-Combi 5W-30 применяется в соответствии со спецификациями, предъявляемыми к двигателю. Обращайте внимание на рекомендации по подбору смазочного материала, которые дает производитель автомобиля и двигателя.

Спецификации

AVENO FS WIV-Combi 5W-30 соответствует требованиям и спецификациям:

⇒ ACEA C3

⇒ BMW Longlife-04, Porsche C30, MB 229.51, VW 504 00/507

Свойства

AVENO FS WIV-Combi 5W-30 обеспечивает:

- ⇒ Прекрасные свойства при «холодном пуске»,
- ⇒ Стабильные вязкостные характеристики, устойчивость к сдвигу
- ⇒ Экономия топлива при любых режимах эксплуатации
- ⇒ Очень хорошие детергентные и диспергирующие свойства
- ⇒ Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам
- ⇒ Пониженное испарение и расход масла
- ⇒ Продолжительная защита от износа, коррозии и пенообразования.
- ⇒ Очистление катализаторов
- ⇒ Удлиненный интервал замены

Технические данные

Параметр	Показатель	Ед.изм.	Метод
Цвет	Желтый		визуально
Плотность при 15°C	850	кг/м ³	DIN EN ISO 12185
Вязкость при 40°C		мм ² /с	DIN ISO 51 562-2
Вязкость при 100°C	12,3	мм ² /с	DIN ISO 51 562-2
Индекс вязкости	163		DIN ISO 2909
Температура вспышки (COC)		°C	DIN ISO 2592
Температура застывания	-39	°C	DIN ISO 3016

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.