



AVILUB SYNTH 5W-40

Применение:

Высокопродуктивное моторное масло для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях с наддувом и без него легковых автомобилей, автомобилей-универсалов и грузовых автомобилей малой мощности (Следовать указаниям производителя!). Подходит также, если требуется моторное масло с характеристиками согласно норм MB-Blatt 229.3 или PSA B71 229.

Описание:

AVILUB SYNTH 5W-40 является универсально применяемым, стойким на сдвиг моторным маслом на основе высококачественных базисных масел и тщательно отбалансированного пакета присадок. Степень вязкости SAE 5W-40 гарантирует отличный режим холодного старта и быструю сквозную смазку всех деталей двигателя, а благодаря наличию прочной масляной плёнки при высоких температурах эксплуатации — максимальную защиту мотора. Оптимальные вязкостно-температурные характеристики способствуют экономии топлива. Эффективные присадки масла AVILUB SYNTH 5W-40 благодаря своим детергирующим и диспергирующим свойствам способствуют высокой чистоте мотора. AVILUB SYNTH 5W-40 даёт надёжную защиту от износа и эффективно препятствует образованию шлама и коррозии.

Квалификация:

ACEA A3/B4

API SM/CF

Нормы VW 502.00 и 505.00

BMW Longlife-01

OPEL GM-LL-B-025

Porsche

Renault RN700/RN710

Технические параметры:

| Химические и физические технические характеристики | Единицы измерения | Методы проверки | AVILUB SYNTH 5W-40 |
|---|--|----------------------------|---------------------------|
| Класс вязкости SAE | - | | 5W-40 |
| Плотность при 15 °С | кг/м ³ | DIN 51757 | 855 |
| Кинематическая вязкость при 40 °С при 100 °С | мм ² /с мм ² /с | DIN 51 562 | 87,4 14,4 |
| Индекс вязкости (VI) | - | DIN ISO 2909 | 172 |
| Температура вспышки СОС | °С | DIN ISO 2592 | 223 |
| Температура застывания | °С | DIN ISO 3016 | -30 |
| Сульфатная зольность | % (м/м) | DIN 51 575 | 1,2 |
| Щелочное число | mgKOH/g | DIN ISO 3771 | 9,7 |