

# ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 40 API CF/CD/SF

Моторное масло для смешанного парка техники отечественного производства с двигателями, не превышающими уровень требований Евро 2

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ААИ Д2/Д3; API CD/CF/SF

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 40 API CF/CD/SF** – высококачественное сезонное (летнее, в соответствии с SAE J 300) моторное масло, соответствуют по ГОСТ 17479.1-85: М-14,16 (SAE 40). Масло **ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 40 API CF/CD/SF** производится на основе высокоочищенных минеральных базовых масел собственного производства и тщательно подобранного пакета присадок. Отвечая уровню качества API CF/CD/SF, масло обладает значительно лучшими моющими, антиокислительными и противоизносными свойствами по сравнению с моторными маслами серии ГОСТ уровня качества Г и Д. Применение масла **ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 40 API CF/CD/SF** позволяет увеличить интервал замены масла до 40%, в сравнении с маслами М-хГ2к, М-хДМ.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 40, API CF/CD/SF, СТО 00044434-026-2013

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 40 API CF/CD/SF
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900 / ГОСТ Р 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	892,9
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	13,83
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	95
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	7,4
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	8,5
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-17
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	250
Стабильность к пенообразованию / стабильность пены		
-при 24 °С	ASTM D892	10/0
-при 94 °С		50/0
-при 24 °С после теста при 94 °С, мл		10/0
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,3
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	6,4

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешл»