

# ОЙЛ АВАНГАРД SAE 50 API

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 ABAHГAPA SAE 50 API CF/CD/SF - высококачественное сезонное (летнее, в соответствии с SAE J 300) моторное масло, соответствуют по ГОСТ 17479.1-85: M-20 (SAE 50). Масло **ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 50** 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 ЛУ-

КОЙЛ ABAHГAPД SAE 50 API CF/CD/SF

позволяет увеличить интервал замены масла до 40%, в сравнении с маслами М-хГ2к, М-

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 50 API **CF/CD/SF** предназначено для эксплуатации в дизельных двигателях грузовых автомобилей с наддувом, работающих в тяжелых условиях. Также рекомендуется для эксплуатации в дизельных двигателях грузовых и легковых автомобилей, безнаддувных бензиновых двигателях в соответствии с рекомендацией производителя.

Масло ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 50 API CF/CD/SF эффективно работает в двигателях внедорожной, коммунальной, строительной, сельскохозяйственной техники отечественного производства, в которых установлены двигатели ЯМЗ и КАМАЗ (до уровня ЕВРО 2), требующие применение моторного масла по уровню эксплуатационных свойств не выше API ĆF/CD/SF.

Наименование продукта при заказе:

хДМ.

Масло моторное ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 50, API CF/CD/SF, CTO 00044434-026-2013

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	методы испытания	ЛУКОЙЛ АВАНГАРД SAE 50 API CF/CD/SF
Плотность при 15 °C, кг/м <sup>3</sup>	FOCT P 51069 / ASTM D1298 / ASTM D4052	902,6
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	19,1
Индекс вязкости	FOCT 25371 / ASTM D2270	91
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	9,3
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	FOCT 30050 / ASTM D2896	8,5
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-15
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	248
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,4
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	3,2

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



ЧЛЕН АССОПИАНИЙ: