

Полусинтетическое масло для современных легковых автомобилей



**Соответствует требованиям:**

**API SL/CF**

**SAE 10W-40**

**СТО ААИ 003 группа Б5/Д3**

**1 4 5 20 216.5 л**

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

AKROSS PREMIUM PROGRESS, API SL/CF – серия всепогодных универсальных масел премиум-класса. Масла AKROSS PREMIUM PROGRESS, API SL/CF производятся на основе современных синтетических и высокоочищенных минеральных базовых масел, в том числе полученных с применением технологий гидрокрекинга, с использованием высокоэффективного тщательно сбалансированного пакета присадок импортного производства, обеспечивающего эксплуатационные свойства.

Продукт производится по ТУ 0253-013-90549586-2016

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Масла серии AKROSS PREMIUM PROGRESS, API SL/CF предназначены для применения в высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателях, в том числе и с турбонаддувом, легковых, легких грузовых автомобилей и микроавтобусов, для которых в инструкции по эксплуатации рекомендованы масла категории SL/CF и ниже.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытания	AKROSS PREMIUM PROGRESS 10W-40
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	872
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	14,0
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	140
Динамическая вязкость CCS, мПа*с	ГОСТ Р 52559	6100
Динамическая вязкость MRV, мПа*с	ГОСТ Р 52257	38 000 (при -30 °С)
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	7,8
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1,25
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800	13,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	210
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	минус 35

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Альфа Хим Групп»