

## **AKROSS EXTRA DIESEL API CF/CD/SF**

Высококачественное всесезонное моторное масло



## Соответствует требованиям:

**API** CF/CD/SF **SAE** 15W-40 **CTO AAИ 003** группа Д2 **ГОСТ 17479.1-85** М-14

5 20 216.5 л

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

АKROSS EXTRA DIESEL 15W-40, API CF/CD/SF –высококачественное всесезонное моторное масло на основе высокоочищенных минеральных базовых масел и многофункционального 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 AKROSS EXTRA DIESEL 15W-40, API CF/CD/SF позволяет увеличить интервал замены масла до 40 %, в сравнении с маслом M-10ДM.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Macлo AKROSS EXTRA DIESEL 15W-40, 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. Может применяться в дизельных и бензиновых двигателях по экологическим показателям не превышающих уровень Евро 1 и Евро 2. Работает в двигателях внедорожной, коммунальной, строительной, сельскохозяйственной техники отечественного производства, требующие применение моторного масла по уровню эксплуатационных свойств не выше API CF/CD/SF. Предназначено для использования в двигателях техники, которая эксплуатируется в южных регионах или там, где вязкости моторного масла типа «М-10» недостаточно.

Продукт производится по ТУ 0253-013-90549586-2016

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытания	AKROSS EXTRA DIESEL 15W-40
Плотность при 20°C, кг/м3	ГОСТ 3900	887
Вязкость кинематическая при 100°C, мм2/с	ГОСТ 33	13,8
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм2/с	ГОСТ 33	133
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	100
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	9,3
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ΓOCT 4333	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	минус 26
	(метод Б)	
_		

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