

САЙКЕС КЕЛЕДІ  
СООТВЕТСТВУЕТ  
COMPLIES WITH

ГОСТ 10541-78



Моторное масло Fastroil M-8V производится в соответствии с требованиями ГОСТ 10541-78. Оно представляет собой смесь дистиллятных и остаточных компонентов, либо дистиллятного компонента узкого фракционного состава, которые затем обогащаются эффективной композицией присадок.

### Основные преимущества Fastroil M-8V:

**Надежный пуск в зимний период:** Масло Fastroil M-8V обеспечивает легкий и надежный пуск двигателя при низких температурах. Оно имеет оптимальную текучесть даже в холодные зимние дни, что позволяет минимизировать износ двигателя и обеспечивать его нормальное функционирование.

**Высокий уровень чистоты цилиндров:** Масло Fastroil M-8V обладает отличными моющими свойствами, что позволяет поддерживать высокий уровень чистоты цилиндров. Оно эффективно удаляет отложения и нагар, предотвращая их образование и минимизируя риск повреждения двигателя.

**Снижение нагарообразования:** Fastroil M-8V разработано с учетом потребностей среднефорсированных двигателей и обладает специальными присадками, которые снижают нагарообразование. Это способствует увеличению срока службы двигателя и поддержанию его оптимальной производительности.

Антиокислительные, антикоррозионные и противоизносные

свойства: Fastroil M-8V обладает хорошей стабильностью при высоких температурах и эффективно защищает двигатель от окисления, коррозии и износа. Это позволяет продлить срок службы двигателя и обеспечить его бесперебойную работу даже в условиях повышенной нагрузки и температуры.

### Область применения:

Моторное масло Fastroil M-8V предназначено для всесезонного использования в среднефорсированных бензиновых двигателях легковых и грузовых автомобилей. Также может использоваться в качестве зимнего масла для среднефорсированных автотракторных дизелей. Fastroil M-8V подходит для широкого спектра автотранспортных средств и обеспечивает надежное смазывание и защиту двигателя в различных эксплуатационных условиях.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ33	8
Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ33	59
Индекс вязкости	ASTM D 2270-04, ГОСТ 25371-97	102
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052-09, ГОСТ 3900-85	880
Температура вспышки, в открытом тигле, °C	ASTM D 92-05, ГОСТ 4333-87	218
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287-91	-27
Щелочное число, мг KOH на 1 г масла	СТ РК АСТМ Д 4739-2011, ASTM D 2896	5
Сульфатная зола	СТ РК АСТМ Д 874-2011	0,92

Отсканируйте код для получения полной информации и поддержки производителя а также проверки подлинности этого продукта

