

FASTROIL®

M-10Г₂K

САЙКЕС КЕЛЕДІ
СООТВЕТСТВУЕТ
COMPLIES WITH

СТ ТОО 40618885-003-2010 | ГОСТ 8581-2021



Fastroil M-8Г2K - моторное масло, предназначенное для использования в автомобильных и тракторных дизелях без наддува или с невысоким наддувом. Оно получается путем смешения дистиллятных и остаточных компонентов, вырабатываемых из сернистых и малосернистых нефтей. Масло содержит сбалансированные композиции присадок, которые придают ему более высокий уровень эксплуатационных свойств.

Основные преимущества Fastroil M-8Г2K включают:

Термическую стабильность: Масло обладает высокой термической стабильностью, что позволяет использовать его в более жестких условиях эксплуатации. Оно способно эффективно справляться с повышенными температурами и предотвращать окисление и разрушение масла под воздействием высоких температур.

Антиокислительные свойства: Fastroil M-8Г2K содержит присадки, которые предотвращают окисление и образование отложений внутри двигателя. Это помогает поддерживать чистоту двигателя и улучшает его работу на протяжении всего эксплуатационного периода.

Моюще-диспергирующие свойства: Масло обладает отличными моюще-диспергирующими свойствами, что позволяет поддерживать детали двигателя в чистоте. Оно способно эффективно растворять и удалять отложения и примеси, предотвращая их накопление и повреждение двигателя.

Нейтрализующие свойства: Fastroil M-8Г2K имеет высокий уровень нейтрализующих свойств, которые предотвращают образование коррозии и защищают детали двигателя от вредного воздействия кислотных продуктов сгорания.

Противоизносные свойства: Масло обеспечивает надежную

защиту двигателя от износа и продлевает срок службы его деталей. Оно создает защитную пленку на поверхностях трения, которая снижает трение и износ при работе двигателя.

Fastroil M-8Г2K соответствует стандарту ГОСТ 8581-78 и рекомендуется для зимнего применения в автомобильных и тракторных дизелях без наддува или с невысоким наддувом. Оно успешно используется в современных автомобилях, высокооборотных стационарных дизелях и дизель-генераторах. Благодаря своим свойствам, масло обеспечивает чистоту деталей двигателя, предотвращает нагарообразование, защищает от коррозии и обладает хорошей термической стабильностью и противоизносными характеристиками.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ 33	11,2
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с СТ РК АСТМ Д 445-2011, ГОСТ 33	94
Индекс вязкости ASTM D 2270-04, ГОСТ 25371-97	105
Плотность при 20°C, кг/м ³ ASTM D 4052-09, ГОСТ 3900-85	880
Температура вспышки, в открытом тигле, °C ASTM D 92-05, ГОСТ 4333-87	226
Температура застывания, °C ГОСТ 20287-91	-20
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла СТ РК АСТМ Д 4739-2011, ASTM D 2896	6,7
Сульфатная зола СТ РК АСТМ Д 874-2011	1,13



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

