

MOZER TURBO DIESEL UNIVERSAL 15W-40

Минеральное моторное масло для грузовых автомобилей

Описание продукта

Минеральное всесезонное моторное масло, обеспечивающее бесперебойную работу двигателя и его превосходную защиту на всем интервале замены. Изготавливается для использования в сложных условиях эксплуатации широкого перечня отечественной техники.

Соответствует требованиям

API CF-4/SG

Область применения

Дизельные двигатели грузовых автомобилей, для которых рекомендовано применение масел с уровнем свойств API CF-4. Заменяет моторные масла уровня ГОСТ (М-8ДМ, М-10ДМ, М-10Г2к, М-10Г2, М-8Г2к, М-8Г2 и другие) и обеспечивает всесезонное применение. Эффективно в отечественных и зарубежных двигателях стандарта Евро-2 и ниже. Разработано для потребителей в соответствии с требованиями международных стандартов.

Преимущества

Запас мощно-нейтрализующих свойств позволяет работать на топливе с высоким содержанием серы и увеличить интервалы замены по сравнению с маслами уровня ГОСТ.

Применение всесезонного масла позволяет унифицировать ассортимент потребляемой продукции и обеспечивает надежный пуск техники при отрицательных температурах.

Обеспечивает высокий уровень противоизносной и антикоррозионной защиты двигателя.

Разработано с учетом условий эксплуатации автомобилей в Российской Федерации и странах СНГ.

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Наименование показателя	Метод испытания	Значение
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900 / ASTM D4052	851
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	14,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	138
Динамическая вязкость CCS -20 °С, мПа·с	ASTM D5293	6360
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362 / ASTM D2896	9,4
Испаряемость по NOACK, %	ГОСТ 32330 / ASTM D 5800	10,4
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	229
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 / ASTM D97	-29
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,25