

М-8ДМ • Девон М-10ДМ • М-14ДМ • М-14Д2

Специализированные моторные масла для высокофорсированных дизельных двигателей

Моторные масла М-8ДМ, Девон М-10ДМ, М-14ДМ и М-14Д2 - это высококачественные масла для дизельных двигателей, разработанные для работы в тяжелых условиях. Они изготавливаются компаундированием минерального базового масла и остаточного компонента с добавлением эффективной композиции присадок. Масла данной серии обеспечивают надежную защиту от износа, коррозии и образования отложений, поддерживая чистоту двигателя и продлевая его ресурс.

ОДОБРЕНИЯ | СПЕЦИФИКАЦИИ | УРОВЕНЬ СВОЙСТВ:

М-8ДМ – ГОСТ 8581-2021

Девон М-10ДМ – ТУ 19.20.29-019-19084838-2022

М-14ДМ – ТУ 38.401-58-22-91

М-14Д₂ – ТУ 0253-064-15301184-2015

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Масло моторное для автотракторных дизелей М-8ДМ предназначено для зимней эксплуатации в высокофорсированных дизелях с турбонаддувом (Евро-0, Евро-1). Примеры применения: грузовые автомобили, дорожно-строительная и сельскохозяйственная техника, автопогрузчики
- Масло моторное для автотракторных дизелей Девон М-10ДМ предназначено для летней эксплуатации в высокофорсированных дизелях с турбонаддувом, работающих в тяжелых условиях: карьерные самосвалы, бульдозеры, экскаваторы, промышленные тракторы)
- Применение масел моторных для автотракторных дизелей М-8ДМ и Девон М-10ДМ в дизелях без наддува позволяет увеличить межсервисный интервал
- Масло моторное для дизельных двигателей марки М-14ДМ предназначено для эксплуатации высокофорсированных дизелей с турбонаддувом в условиях жаркого климата. Может применяться взамен масла Девон М-10ДМ
- Масло моторное М-14Д2 предназначено для применения в дизельных двигателях тепловозов IV поколения

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективно поддерживают чистоту двигателя - обеспечивают высокую степень чистоты цилиндропоршневой группы, препятствуя образованию нагара, лака и низкотемпературных отложений (шлама)
- Обладают высокой термоокислительной стабильностью - проявляют стабильность характеристик и стойкость к окислению как при высоких температурах в процессе работы, так и в периоды простоя техники
- Надежная защита от износа и коррозии - образуют прочную защитную пленку на деталях, предохраняя их от ржавления и износа даже в сложных условиях эксплуатации

ВЫГОДЫ:

Снижение эксплуатационных расходов за счет эффективной защиты от износа

Минимизация рисков и простоев за счет проверенной надежности и адаптации к любым условиям эксплуатации

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Метод испытания	М-8ДМ	Девон М-10ДМ	М-14ДМ	М-14Д2
Индекс вязкости	ГОСТ 25731	117	110	109	108
Вязкость кинематическая, мм ² /с при 100 °С при 40 °С	ГОСТ 33	8,4	12,2	14,5	13,8
		57,8	103,0	133,0	124,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220	242	238	235
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-31	-22*	-17	-15
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	9,3	8,7	8,8	14,5
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417	1,30	1,35	1,30	1,65
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	889	895	899	995