

Масло моторное дизельное М-10ДЦЛ20/30

Обогащено высокой концентрацией эффективных присадок (15–22 %), которые обеспечивают повышенные эксплуатационные характеристики — включая термоокислительную стабильность, нейтрализацию кислот и защиту от износа — и способствуют увеличению ресурса высокофорсированных двигателей.

Основные особенности:

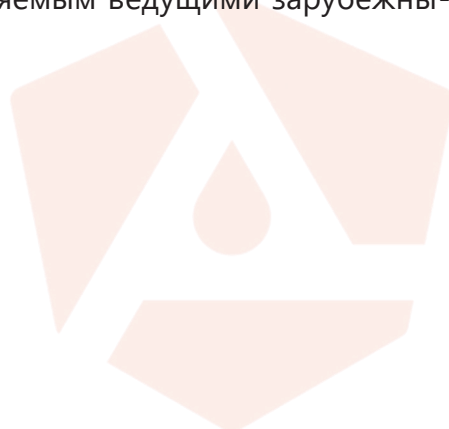
- ▶ Обеспечивают лёгкий запуск двигателя при низких температурах и отличную прокачиваемость даже в экстремальных условиях.
- ▶ Отличаются высокой влагостойкостью и фильтруемостью, а также легко разделяются с водой, что предотвращает коррозию.
- ▶ Надёжно защищают детали двигателя от износа и поломок, нейтрализуя агрессивные кислые продукты сгорания.
- ▶ Обладают высокой термической и термоокислительной стабильностью, что значительно продлевает срок службы масла.
- ▶ Благодаря отличным моюще-диспергирующим свойствам, эффективно предотвращают образование нагара и шлама, обеспечивая чистоту двигателя даже при использовании тяжёлых топлив с высоким содержанием серы.
- ▶ Подавляют пенообразование, гарантируя надёжную толщину и прочность масляной плёнки для бесперебойной смазки.

Применение:

- ▶ Моторное масло предназначено для смазки среднеоборотных тронковых судовых дизелей с турбонаддувом, оборудованных циркуляционной или комбинированной системой смазки, и рассчитано на эксплуатацию в тяжёлых условиях при работе на топливе с содержанием серы до 3 %.
- ▶ Соответствует международным требованиям, предъявляемым ведущими зарубежными производителями дизельных двигателей.

Спецификация:

ГОСТ 12337-2020



Масло моторное дизельное М-10ДЦЛ20/30

Наименование показателя	Метод испытания	М-10ДЦЛ20	М-10ДЦЛ30
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900-85	902	903
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с,	ГОСТ 33-2016	10,7	10,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	100	100
Щелочное число	ГОСТ 11362	19,5	28,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	230	230
Температура застывания, °С,	ГОСТ 20287-91	-15	-15

ООО ТК «Армада»

450045, РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Парижской Коммуны, 47, офис 1
E-mail: tk-ufa@bk.ru,
<http://www.armadatk.ru>

