

Масло для дизельных двигателей CD



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:

ИЗГОТОВЛЕНО ПО СТАНДАРТУ: GB11122-2006

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масло для дизельных двигателей CD марки Haijiang изготовлено из гидрогенизированных базовых масел групп II и II + и соответствующих композитных присадок. Включает в себя три класса вязкости: 10W-30, 15W-40, 20W-50.

Правильный подбор спецификаций продукции и строгое соблюдение правил. При эксплуатации следует проводить тщательные проверки для предотвращения попадания воды, кислот, щелочей и легкокипящих веществ в систему двигателя, а также устанавливать фильтрующее устройство для предотвращения попадания механического мусора и обеспечения чистоты масла.

При транспортировке продукт должен быть четко промаркирован, чтобы предотвратить смешивание с другими видами нефтепродуктов.

1. Хорошие моюще-диспергирующие свойства обеспечивают чистоту двигателя.
2. Хорошие антиокислительные и противоизносные свойства, эффективно снижающие потери на трение деталей двигателя.

Рекомендуется использовать дизельные двигатели уровня CD и ниже; Подходит для использования в автомобилях, машиностроительном оборудовании, горнодобывающем оборудовании и дизель-генераторных установках, выпускаемых в настоящее время различными отечественными и зарубежными автомобильными заводами, где требуется использование дизельного моторного масла класса CD и может заменить нефтепродукты класса CC. установках, выпускаемых в настоящее время различными отечественными и зарубежными автомобильными заводами, где требуется использование дизельного моторного масла класса CD и может заменить нефтепродукты класса CC.

Масло для дизельных двигателей CD подходит для четырехтактных дизельных двигателей, использующих в качестве топлива дизельное.

Типичные параметры

Аналитический проект	CD 10W-30		CD 15W-40		CD 20W-50		Метод испытания
	Показатель качества	Типичные значения	Показатель качества	Типичные значения	Показатель качества	Типичные значения	
Кинематическая вязкость (100°C)/(mm ² /s)	9.3~<12.5	11.2	12.5~<16.3	15.1	16.3~<21.9	19.3	GB/T265
Индекс вязкости	Отчет	140	Отчет	133	Отчет	130	GB/T1995 GB/T2541
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига (150°C)/(mPa.s)	<2.9	3.3	<3.7	3.9	<3.7	4.5	SH/T0618cS H/T0703SH/ T0751
Низкотемпературная динамическая вязкость/(mPa.s)	≥3500(-20°C)	3250	≥3500(-15°C)	3250	≥4500(-10°C)	370	GB/T6538A STMD5293b
Температура застывания/°C	≥-30	-30	≥-23	-30	≥-18	-24	GB/T3536
Температура вспышки (в открытом тигле)/°C	<205	230	<215	230	<215	240	GB/T3535
Щелочное число/(mgKOH/g)	Отчет	8.6	Отчет	8.5	Отчет	8.5	SH/T0251

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство.

