



www.k2group.com.ua

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ PRISTA® SUPER HD

ОПИСАНИЕ и ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Моторные всесезонные масла PRISTA® SUPER HD предназначены для тяжело нагруженных дизельных двигателей с и без турбонаддува. Могут использоваться в пассажирском транспорте (городском и междугороднем), в оборудовании строительной и горнодобывающей отраслей, в которых не предъявляются требования к удлинённым срокам замены масла.

Моторные всесезонные масла PRISTA® SUPER HD специально разработаны для использования в более старых моделях дизельных и бензиновых двигателей. Производятся из минеральных базовых масел и специально подобранного пакета присадок, обеспечивающего оптимальную защиту двигателя от износа, коррозии и отложений.

PRISTA® SUPER HD особенно подходят для использования в более старых моделях тяжело нагруженных грузовиков, а также дизельных двигателях локомотивов. Могут также использоваться для смазывания слабо нагруженных бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, легких грузовиков и фургонов.

СПЕЦИФИКАЦИИ

ACEA	E2
API	CF-4/CF/SF/SG
Allison	C3
Cat	TO-2
MTU	Type 1

ПРЕИМУЩЕСТВА

- надежная защита от износа, образования ржавчины и отложений
- контроль за уровнем сажи в масле
- очень хорошие детергентно-диспергирующие свойства, обеспечивающие максимальную чистоту двигателя

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИЮ

При соблюдении правил использования и хранения продукта в соответствии с паспортом безопасности, этот продукт не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Паспорт безопасности доступен на сайте:
www.prista-oil.com

УПАКОВКА

210l, наливно

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ	
		15W-40	20W-50
Плотность при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.880	0.886
Кинематическая вязкость при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	14.5	19.0
Кинематическая вязкость при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	106.4	168.4
Индекс вязкости	ISO 2909	130	125
Динамическая вязкость (CCS) - при минус 20°C, mPa.s - при минус 15°C, mPa.s	ASTM D 5293	6400 –	– 8000
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	228	236
Температура застывания, °C	ISO 3016	-28	-23
Общая щелочность HClO ₄ , mg KOH/g	ASTM D 2896	11.5	11.5
Сульфатная зольность, %	EN ISO 3987	1.5	1.5

Примечание: приведенные в таблице значения отражают типичные характеристики продукта, и в каждой партии могут отличаться в пределах допустимых норм. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию.



ООО "K2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: llck2group@gmail.com

46, Treti mart Str. 7000 Ruse, Bulgaria

www.prista-oil.com

Ver. 2013-01-01