



www.k2group.com.ua

МОТОРНЫЕ МАСЛА PRISTA® ULTRA 5W30 & ULTRA 5W40

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Всесезонные моторные масла PRISTA® ULTRA – полностью синтетические продукты, изготовлены по самой новейшей технологии, удовлетворяют и превосходят самые жесткие требования, предъявляемые производителями наиболее современных дизельных и бензиновых двигателей последних моделей легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов.

Всесезонные моторные масла PRISTA® ULTRA предназначены для смазывания современных высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, легких грузовиков и микроавтобусов, работающих в постоянно изменяющихся условиях эксплуатации при экстремальных нагрузках в широком температурном интервале. Особенно подходят для бензиновых двигателей с и без турбонаддува, принудительным впрыском топлива и многоклапанной системой, для которых производитель рекомендует применение масел высочайших эксплуатационных уровней API SN, SL или CF по API.

Масла PRISTA® ULTRA рекомендованы для двигателей Renault, для которых требуются масла, которые отвечают спецификации RN 710/700.

Масло PRISTA® ULTRA 5W-30 может использоваться в двигателях, для которых производитель рекомендует увеличенный интервал между заменами масла.

СПЕЦИФИКАЦИИ

	SAE 5W-30	SAE 5W-40
API	SL/CF	SN/SM/CF
ACEA	A5/B5-10	A3/B4-08; A3/B3-08
MB		229.3/229.1
Renault	RN 700	RN 700/710
VW		502 00/ 505 00
Opel		GM-LL-B-025
Porsche		A40

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

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

1L, 4L, 20L, 210L, 1000L, налив

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЯ	
		5W-30	5W-40
Плотность при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.852	0.856
Кинематическая вязкость при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	11.7	13.9
Кинематическая вязкость при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	70.0	82.0
Индекс вязкости	ISO 2909	163	174
Динамическая вязкость (CCS) при минус 30°C, mPa.s	ASTM D 5293	5900	5500
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	230	230
Температура застывания, °C	ISO 3016	-36	-42
Общая щелочность HClO ₄ , mg KOH/g	ASTM D 2896	8.0	9.0
Сульфатная зольность, %	EN ISO 3987	1.0	1.2

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 "К2-ГРУПП"

www.k2group.com.ua

E- mail: lck2group@gmail.com

46, Treti Mart Street 7000 Ruse, Bulgaria

www.prista-oil.com

Ver.2014-02-03