



PRISTA® ULTRA PLUS

МАСЛА ЗА ЛЕКИ И ЛЕКОВОАРНИ АВТОМОБИЛИ

Описание и Приложение

Всесезонните моторни масла PRISTA® ULTRA PLUS са формулирани от синтетични базови компоненти в комбинация с най-съвременна технология високоефективни добавки с ниско съдържание на SAPS, които осигуряват много високо ниво на издръжливост на смазочното масло, защита от износване, отлично качество на представянето при ниска температура и намаляване на емисиите на вредни газове.

Тези синтетични и съвместими с катализаторите всесезонни моторни масла от най-ново поколение са специално проектирани за мощните бензинови и дизелови двигатели на леки автомобили BMW, MB, Renault, Nissan, Opel, Hyundai, KIA & Honda и лекотоварни камиони (в т.ч. джипове, миниванове и др.), снабдени с устройства за третиране на отработените газове като дизелови филтри за частици (DPF) и трипътни катализатори (TWC), за които се предписват масла от категория C2 и C3 на ACEA.

Предимства

- Удължава живота на дизеловите филтри за частици (DPF) и трипътните катализатори (TWC)
- Много добра защита от износване, постигната с използване на специален модификатор на триене
- Максимална защита на двигателя от износване, корозия, отложения и черен шлам
- Изключителна стабилност при висока температура
- Редукция на вредните емисии в комбинация с отлични експлоатационни характеристики за намаляване консумацията на енергия

Спецификации

	SAE 5W-30	SAE 5W-40
ACEA	C2/C3	
API	SN	
BMW	Longlife-04	-
GM	GMW 16177, GM-LL-A-025/GM-LL-B-025	
MB	229.51*/ 229.52/ 229.31	229.51/ 229.31/
VW	505 01/505 00	-

*MB-Approval 229.51

Типични Физикохимични Свойства

Показател	Метод за изпитване	Типични стойности	
		SAE 5W-30	SAE 5W-40
Плътност при 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.852	0.854
Кинематичен вискозитет при 100°C, mm ² /s	EN ISO 3104	12.2	14.0
Кинематичен вискозитет при 40°C, mm ² /s	EN ISO 3104	73.6	84.1
Вискозитетен индекс	ISO 2909	163	172
Пламна температура в отворен тигел, °C	EN ISO 2592	228	228
Температура на течливост, °C	ISO 3016	-39	-39
Обща алкалност, mg KOH/g	ASTM D 2896	7.7	
Сулфатна пепел, %	EN ISO 3987	0.8	

Забележка: Информацията, дадена в типичните характеристики не представлява спецификация, а е показателна за текущото ниво на производство и може да варира в рамките на допустимите производствени толеранси. Запазва се правото на изменения.

Съвети за безопасност, транспортиране и съхранение

При нормална употреба и спазване на указанията в информационния лист, този продукт не представлява значителен риск за здравето и околната среда.

Информационният лист за безопасност, информация относно условия и срок на съхранение, и срок на годност на продукта можете да намерите на: www.omv.com