



PRISTA® SUPER GAS

ВСЕСЕЗОННЫЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА

Описание и Применение

PRISTA® Super Gas – всесезонные моторные масла, специально разработанные для двигателей, работающих на пропан-бутане (LPG). Производятся из подобранных высококачественных гидроочищенных и синтетических базовых масел с вовлечением инновационного пакета присадок, который обеспечивает превосходные моющие, диспергирующие и антикоррозионные свойства, предотвращает образование низкотемпературных шламовых отложений в картере двигателя. Запатентованные детергентно-диспергирующие присадки надёжно защищают от высокотемпературных лаковых отложений, поддерживая чистоту деталей двигателя. Дополнительное количество противоизносных и противозадирных присадок обеспечивает надежную защиту от износа, тем самым продлевая срок службы двигателя и обеспечивая безопасность во время его работы.

Специально отобранные и испытанные высокотемпературные антиоксиданты предотвращают окисление масла в условиях повышенной температуры, что характерно для двигателей, работающих на газе.

- ✓ Предназначено для автобусов, грузовых автомобилей, легкого коммерческого транспорта.
- ✓ Для двигателей, работающих как на сжиженном нефтяном (LPG-пропан-бутан) газе.
- ✓ Применимо для использования в тяжело нагруженных дизельных двигателях, где рекомендовано использование масел API CH-4 или ниже.
- ✓ Применимо для бензиновых двигателей, где рекомендовано использование масел уровня API SL или более ранних спецификаций.

Преимущества

- Использование синтетических базовых компонентов увеличивает стабильность к окислению и нитрованию масла, что предотвращает образование отложений на деталях двигателя.

- Улучшенные противоизносные свойства.

- Низкая испаряемость снижает расход масла на угар в процессе работы двигателя.

- Высокие антикоррозионные свойства позволят маслу надёжно защищать от коррозии цветные металлы.

- Универсальность применения позволяет использовать масла **PRISTA® Super Gas** в газовых, бензиновых и дизельных двигателях

Спецификации

	SAE 15W-40	SAE 20W-50
ACEA	A3/B3	
API	SL	
MB	229.1	

Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения	
		SAE 15W-40	SAE 20W-50
Плотность при 20°C, кг/м ³	EN ISO 3675	879	886
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	14,8	18,9
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	108,4	167,1
Индекс вязкости	ISO 2909	141	128
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	228	236
Температура застывания, °C	ISO 3016	-30	-24
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,8	
Сульфатная зольность, %	EN ISO 3987	0,95	

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации PRISTA.

Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла **PRISTA® Super Gas** не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно найти на сайте: www.prista-oil.com