



PRISTA® LEADER TD

ВСЕСЕЗОННЫЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Описание

PRISTA® Leader TD современное всесезонное моторное масло, которое производится на основе гидроочищенных базовых масел и пакета присадок наивысшего качества, разработанное для применения в высоконагруженных дизельных двигателях, работающих в тяжёлых условиях эксплуатации.

PRISTA® Leader TD обеспечивает надёжную защиту и безотказную работу дизельных двигателей в любых условиях эксплуатации. При производстве масел **PRISTA® Leader TD** используется уникальный модификатор вязкости с повышенной стойкостью к деструкции, обеспечивающий стабильность вязкости в течение всего срока службы масла.

Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -20 °C (SAE 15W-40); до -15 °C (SAE 20W-50).

Применение

Масла **PRISTA® Leader TD** не только соответствуют, но и превосходят требования производителей высоконагруженных дизельных двигателей уровня Евро IV и ниже, требующих масла эксплуатационного класса API CG-4/CF-4/CF/SJ.

PRISTA® Leader TD предназначены для использования как в легких бензиновых и дизельных транспортных средствах, а также в грузовых автомобилях (фургоны, внедорожники, пикапы). Масла рекомендуются для разнообразного парка транспортных средств, дорожно-строительного, промышленного, для сельского хозяйства, лесного хозяйства и других. Наличие официальных одобрений позволяет использовать масло при сервисном обслуживании в гарантийный период.

Преимущества

- Отличные моюще-диспергирующие свойства, обеспечивающие максимальную чистоту двигателей.
- Уникальные противоизносные присадки превосходят жёсткие требования по защите от износа для всех типов двигателей.
- Улучшенные антиокислительные присадки, предотвращают загустевание масла во время эксплуатации при высоких температурах и нагрузках.
- Надёжная защита от коррозии при использовании некачественного топлива.
- Стабильные вязкостно-температурные свойства способствуют минимальному изменению вязкости во время всего периода эксплуатации.
- Масло обеспечивает оптимальную защиту двигателей автомобилей с большим пробегом.

Спецификации

	SAE 15W-40	SAE 20W-50
ACEA	E2, A2, B3	
API	CG-4/CF-4/CF/SJ	
MB	228.1, 229.1	
VW	501 01 / 505 00	
MAN	271	
Volvo	VDS	-
MTU	Тип 1	-
Mack	EO-L	-

Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые показатели	
		SAE 15W-40	SAE 20W-50
Плотность при 20°C, кг/м ³	EN ISO 3675	880	886
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	14,5	19,0
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	108	169
Индекс вязкости	ISO 2909	140	128
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	228	236
Температура застывания, °C	ISO 3016	-33	-27
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	8,2	
Сульфатная зольность, %	EN ISO 3987	1,0	

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

Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла **PRISTA® Leader TD** 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.

Упаковки

1л, 4л, 20л, 210л, 1000л.