

LOTOS DIESEL SEMISYNTHETIC

Полусинтетическое, всесезонное моторное масло, разработанное в соответствии с самыми современными технологиями, которые обеспечивают защиту двигателя во всех условиях эксплуатации.

Предназначено для применения в дизельных двигателях новейшего поколения легковых и полугрузовых автомобилей с турбонаддувом и без него. Масло может также употребляться в автомобилях с катализатором.

Масло LOTOS DIESEL SEMISYNTHETIC 10W/40:

- обеспечивает легкую работу двигателя при высоких скоростях вращения и большой нагрузке,
- обеспечивает легкий пуск холодного двигателя при низких температурах,
- содержит двигатель в идеальной чистоте, препятствуя образованию отложений,
- надежно защищает детали двигателя от износа,
- удовлетворяет требованиям по эмиссии токсичных веществ, обеспечивая безопасную работу катализаторов.

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
1.	кинематическая вязкость при 100 ⁰ С	ASTM D-445	мм ² /с	14,8
2.	температура текучести	ASTM D-5950	°С	- 39
3.	температура воспламенения	PN-EN ISO 2592	°С	228
4.	щелочное число	ASTM D-2896	мгКОН/г	7,9
5.	индекс вязкости	ASTM D-2270		155
6.	структуральная вязкость CCS при - 25 ⁰ С	PN-C/04150:2004	мПа.сек.	6 600
7.	динамическая вязкость НТНС при 150 ⁰ С	ASTM D-4741	мПа.сек.	3,8
8.	содержание сульфатной золы	PN-82/C-04077	% м/м	1,00

Вышеуказанные данные являются типичными величинами, получаемыми при нормальных пределах отклонения производственных партий, они не представляют собой технической спецификации и могут изменяться в связи с постоянным развитием продукта.

Спецификации, классификации:

SAE: 10W/40

API: CF

ACEA: B3-98

ACEA A3/B3-04

MB 229.1

VW 505.00

Хранение:

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся вне помещений, где они подвергнуты отрицательным атмосферическим факторам (дождь, снег) их надо хранить под прикрытием (брезент) в вертикальном положении, чтобы избежать попадания воды в контейнеры и разрушения маркировки.

Продукты не рекомендуется хранить при температуре выше 60⁰С или в местах, где

выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур ниже 0 °С. Гарантированный срок пригодности к употреблению, соблюдая условия складирования, составляет не менее 3 лет.

Здоровье, безопасность, окружающая среда:

Информация, касающаяся здоровья, охраны труда и воздействия на окружающую среду находится в карте безопасности. Она содержит сведения о потенциальных угрозах, мерах предосторожности и способах оказания первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов.

Обращаем внимание потребителей, что за применение нашего продукта для каких других целей, чем для которых оно предназначено и в случае несоблюдения описанных мер безопасности, компания и ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться с LOTOS OIL SA.

Информации, содержащиеся в настоящей карте не являются предложением согласно Уставу от 23 Апреля 1964 - гражданский процессуальный кодекс.

LOTOS Oil S.A не несёт никакой ответственности за какие-либо последствия использования присущих в карте данных, особенно при принятии коммерческих инвестиционных решений. Данные, содержащиеся в карте, являются типическими значениями, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, в связи с постоянным развитием продукта, могут подвергаться изменениям. LOTOS Oil S.A не несёт никакой ответственности за доступность продукта.

Составлено: 19.05.2008

Издание №: 2

Актуализация: 15.09.2010

