

LOTOS QUAZAR S 5W30**Характеристика**

№	Требования	Методы исследований по	Единица	Величина
1	Кинематическая вязкость при 100 ⁰ С	ASTM D 445	мм ² /сек	10,0 - 12,5
2	Динамическая вязкость HTHS при 150 ⁰ С	ASTM D-4741	мПа*сек	3,5
3	Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	160
4	CCS структурную вязкость при -30 ⁰ С.	ASTM D-5293	мПа*сек	6600
5	сульфатной золы	ASTM D874	% (m/m)	1,5
6	Температура текучести	ASTM D 97	° С	-36

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

Спецификации, классификации, одобрения:

SAE 5W-30

API SL/CF

ACEA A3/B4

Одобрения:

Subaru

Упаковка

1л, 4л, 50кг, 180кг

Хранение

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся на воздухе, 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 60⁰ С или в местах, где выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур ниже 0⁰ 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 включает в себе детали, относящиеся к возможным угрозам, предупреждениям и средствам первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов. Обращаем внимание потребителей, что за пользование нашим продуктом другим способом, чем предлагается нами,



компания и ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться в местном бюро Lotos Oil S.A.

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.

Подготовлено: 06-03-2013

Издание №: 1

Обновление: 06-03-2013