



HYDRARD XLT 32

Гидравлическое масло

Ключевые данные



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- ISO VG 32

ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлическое масло LEMARC HYDRARD XLT 32 предназначено для техники и оборудования, работающих на открытом воздухе в условиях очень низких температур;

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает очень высоким индексом вязкости, может применяться при очень низких температурах.;
- Беззольная рецептура обеспечивает высокую окислительную стабильность, способствующую снижению образования отложений и увеличению интервалов замены масла;
- Использование гидравлического оборудования при низких температурах (особенно в начале работы) на маслах со слабыми низкотемпературными вязкостными характеристиками приводит к проблемам кавитации в оборудовании. Отличные низкотемпературные характеристики HYDRARD XLT 32 позволяют начинать работу сразу после запуска оборудования;
- Высокая сдвиговая стабильность обеспечивает образование надежной смазывающей пленки при высоких температурах и способствует эффективной работе гидравлических насосов в течение всего межсервисного интервала;

ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Ед. измерения	Метод	Значение
Класс вязкости ISO VG	-	-	32
Плотность при 15°C	кг/м ³	ASTM D4052	844
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	32
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	10
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	323
Температура застывания	°C	ASTM D97	-52

* Представленные характеристики могут незначительно отличаться от товарных образцов. Не является производственной спецификацией

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации вашего автомобиля перед использованием смазочного материала. Подбор смазочного материала должен происходить в строгом соответствии с рекомендациями автопроизводителя.

Продукт следует хранить в помещении при температурах от 5°C до 45°C в закрытой упаковке вдали от прямых солнечных лучей. Бочки рекомендуется хранить горизонтально, во избежание попадания влаги и истирания этикетки продукта.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Основываясь на имеющейся у нас токсикологической информации, данный продукт не обладает выраженными токсичными свойствами. Однако мы рекомендуем использовать СИЗ при работе с данным смазочным материалом. Более подробную информацию о безопасности продукта вы можете получить из паспорта безопасности.

Вы можете запросить паспорт безопасности у торгового представителя компании Топ Лубрикантс.

Данный продукт может использоваться только по назначению.

