

Mobil Nuto H32

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Russia

Гидравлические масла

Описание продукта

Масла серии Nuto™ H представляют собой высококачественные противоизносные гидравлические масла, предназначенные для промышленного и передвижного оборудования, работающего в умеренных режимах и требующего применения противоизносных смазочных материалов.

Особенности и преимущества

- Хорошие противоизносные характеристики способствуют снижению износа насосов и продлению срока их службы.
- Защита от коррозии способствует снижению воздействия влаги на компоненты системы.
- Хорошая фильтруемость предотвращает закупоривание фильтра даже в присутствии воды.

Применение

- Системы с использованием шестеренных, лопастных, радиально-поршневых и аксиально-поршневых насосов и системы, в которых применяются редукторы и подшипники, требующие умеренных противоизносных свойств.
- В случаях, когда неизбежно загрязнение или утечка гидравлической жидкости.
- Системы, где неизбежно присутствие небольшого количества воды.

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации своего автомобиля для правильного выбора масла по его свойствам и классу вязкости.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:

DENISON HF-0

Свойства и характеристики

Класс ISO 32

Коррозия медной пластины, 3 часа при 100°C, ном.значение, ASTM D130 1A

Плотность при 15°C, кг/л, ASTM D 1298 0.872

Деэмульгирующая способность, время до образования слоя эмульсии 3 мл при 54°C, минут, ASTM D 1401 15

Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92 212

Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с, ASTM D445 5.3

Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с, ASTM D445 31.4

Температура застывания, °C, ASTM D97 -24

Индекс вязкости, ASTM D2270 98

Свойство Охрана труда и техника безопасности



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

