



Mobil Nuto H 32

Купить гидравлическое масло Mobil Nuto H 32; цена на сайте

Гидравлическая жидкость с высокими противоизносными свойствами, предназначенная для индустриальной и автомобильной техники, где эти свойства особенно востребованы. Она создана на основе высококачественных базовых масел и специально подобранный системы присадок. В результате этого полученный продукт обладает многими необходимыми особенностями, улучшающими эксплуатационные характеристики оборудования и увеличивающими срок его службы. Масло Mobil Nuto H 32 предназначено для повышения эксплуатационных характеристик узлов и деталей гидравлических систем в широком диапазоне, эксплуатируемых в условиях от умеренных до жестких. Его высокий уровень устойчивости к окислению и химической стойкости способствует предотвращению образования отложений и снижает вероятность возникновения перебоев в работе систем и заедания клапанов. Оно обеспечивает продолжительный срок службы масла/фильтров и оптимальную защиту оборудования, снижая как эксплуатационные затраты, так и затраты на утилизацию отработанных продуктов. Оно обеспечивает хорошую защиту от ржавления и коррозии при работе в средах с высокой влажностью или в случаях, когда невысокие уровни влаги неизбежны. Масло легко отделяет воду и обладает хорошими деаэрирующими свойствами. Продукт отвечает эксплуатационным требованиям широкого диапазона гидравлических систем и узлов и деталей, поставляемых производителями оборудования.

Применение:

- Системы, применяющие шестеренчатые, лопастные, радиальные и аксиальные поршневые насосы, для которых рекомендуются гидравлические масла с противоизносными свойствами.
- Гидравлические системы, в которых загрязнение или утечка неизбежны.
- Системы, в которых неизбежно попадание воды в небольших количествах, причем эта вода может повредить узлы и детали системы.
- Системы, содержащие зубчатые передачи и подшипники, для которых требуются умеренные противоизносные характеристики.
- Системы, нуждающиеся в высокой несущей способности и защите от износа.
- Системы, в которых защита от коррозии тонкой смазочной пленкой является неотъемлемым требованием, например, системы, в которых содержится вода в небольших количествах.
- Машины, в которых многие узлы и детали изготовлены из различных сплавов.

Преимущества:

Масло Mobil Nuto H 32 способствует снижению потенциала износа и коррозии, особенно в присутствии воды или влаги. Его превосходные стойкость к окислению и химическая стабильность позволяет увеличивать интервалы смены масла и замены фильтров. Его высокий уровень противоизносных свойств приводит к исключительно высоким эксплуатационным характеристикам оборудования, в результате чего достигается не только сокращение случаев выхода оборудования из строя, но и увеличивается его производительность. Его хорошая деэмульгирующая способность позволяет применять масло в системах, загрязненных небольшим количеством воды, хотя оно легко справляется с отделением и больших объемов воды.

- Превосходные противоизносные свойства, снижающие износ насосов и увеличивающие их срок службы.
- Снижение склонности к образованию шлама и отложений в высокоточных узлах, например, в сервоклапанах.
- Высокие эксплуатационные характеристики и стабильная работа гидравлических систем благодаря быстрому отделению воздуха, очень хорошему предотвращению пенообразования и хорошим водоотделяющим способностям.
- Исключительно высокая степень защиты от коррозии снижает негативное воздействие влаги на узлы и детали системы.
- Превосходная фильтруемость для предотвращения забивания фильтров даже в присутствии воды.
- Эффективная стойкость к окислению и химическая стабильность позволяют увеличивать срок службы масла и фильтров.

Параметры:

Производитель	MOBIL
Тип	Гидравлическое масло
Класс вязкости ISO VG	32
Базовое масло	Минеральное
Индекс вязкости	104
Спецификации	Denison HF-O, DIN 51524-2 HLP, ISO 11158 HM, Vicker 1-286 S
Вязкость кинематическая при 100 C, сСт	5.4
Вязкость кинематическая при 40 C, сСт	32
Температура вспышки, C	212
Температура застывания, C	-24
Защита от ржавления	Выдерживает
Плотность при 15 C, кг/л	0.872
Коррозия меди (3 ч при 100C)	1a
Деэмульгирующие свойства	15