



Mobil DTE 26

Купить гидравлическое масло Mobil DTE 26; цена на сайте

Масло является высокоеффективным гидравлическим маслом с высокими противоизносными свойствами, предназначенным для удовлетворения широкому диапазону требований, предъявляемых гидравлическими системами. Оно обеспечивает продолжительный срок службы масла/фильтров и оптимальную защиту оборудования, снижая как эксплуатационные затраты, так и затраты на утилизацию отработанных продуктов. Оно было разработано в сотрудничестве с крупнейшими производителями оборудования для удовлетворения жестким требованиям гидравлических систем высокого давления, высокопроизводительных насосов, а также для удовлетворения критическим требованиям других узлов гидравлических систем, например, сервоклапанов с малым зазором и высокоточных станков с числовым программным управлением. Оно отвечает самым жестким требованиям по эксплуатационным характеристикам в широком диапазоне производителей гидравлических систем и узлов, применяющих различные полиметаллические конструкции, что делает возможным применение одного продукта, обладающего выдающимися эксплуатационными характеристиками, для всех конструкций. Масло Mobil DTE 26 создано на основе высококачественных базовых масел и сверхстабильной системы присадок, нейтрализующей образование коррозионно-агрессивных материалов. Оно предназначено для работы в системах, эксплуатируемых в жестких условиях, где требуется высокие уровни прочности смазочной пленки и защиты от износа, хотя их композиции рекомендованы для применения в качестве гидравлических масел, не обладающих противоизносными свойствами.

Применение:

- Гидравлические системы, в которых не допускается накапливание отложений, например, сложные станки с числовым программным управлением, в частности, в сервоклапанах с малым зазором.
- Где неизбежно присутствие небольшого количества воды.
- В областях применения, где применение обычных продуктов приводит к образованию шлама и отложений.
- В системах, содержащих зубчатые передачи и подшипники.
- Системы, нуждающиеся в высокой степени несущей способности и защиты от износа.
- Области применения, где требуется защита от коррозии тонкой пленкой, например, в системах, в которых неизбежно присутствие небольшого количества воды.
- Машины, применяющие узлы и детали, изготовленные из различных металлов.

Преимущества:

Масло Mobil DTE 26 обеспечивает превосходную стойкость к окислению, благодаря чему достигается увеличение сроков службы масла и фильтров. Его высокий уровень противоизносных свойств и превосходная прочность смазочной пленки приводят к исключительно высоким эксплуатационным характеристикам оборудования, в результате чего не только уменьшается число отказов оборудования, но и повышается его производительность. Его контролируемая деэмульгирующая способность позволяет нормальную работу масла в системах, загрязненных небольшим количеством воды, хотя оно легко справляется с отделением и больших объемов воды.

- Снижает износ, защищает системы, изготовленные из разных металлов.

- Поддерживает эксплуатационные характеристики даже в жестких условиях эксплуатации и увеличенных сроках службы масла.
- Более высокая степень чистоты систем обеспечивает длительный срок службы масла и оборудования. Увеличивает срок службы фильтров.
- Предотвращает коррозию внутри гидравлической системы, снижает негативные эффекты воздействия влаги в системах, обеспечивает защиту от коррозии конструкций узлов из разных металлов.
- Один продукт может заменить несколько. Снижает потребность в товарных запасах, а также снижает потенциал ошибочного применения продукта.
- Снижает пенообразование и его негативные эффекты.
- Защищает системы, в которых содержится небольшое количество влаги. Легко отделяет большие количества воды.
- Снижает образование отложений и шлама в системе
- Защищает критические узлы, например, сервоклапаны. Улучшает общие эксплуатационные характеристики системы.

Параметры:

Производитель	MOBIL
Тип	Гидравлическое масло
Класс вязкости ISO VG	68
Базовое масло	Минеральное
Индекс вязкости	98
Спецификации	Denison HF-O, Vicker 1-286 S
Вязкость кинематическая при 100 C, сСт	8.5
Вязкость кинематическая при 40 C, сСт	71
Температура вспышки, C	236
Температура застывания, C	-21
Задержка от ржавления	Выдерживает
Удельный вес при 15,6 C	0.881
Плотность при 15 C, кг/л	0.881
Коррозия меди (3 ч при 100C)	1b
Испытание на стенде FZG, ступени нагрузки	12
Пенообразование, мл (Часть I, II, III)	20/0