



## Mobil DTE 26

### Купить гидравлическое масло Mobil DTE 26; цена на сайте

Масло является высокоэффективным 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 требуются 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 накопление 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:

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