

Mobil DTE Excel Series

Гидравлические масла

Описание продукта

Macлa серии Mobil DTE Excel представляют собой гидравлические масла, обладающие превосходными эксплуатационными характеристиками, разработанные для применения в поршневых, пластинчатых и шестеренчатых насосах, эксплуатируемых в условиях высоких скоростей и давлений. Они созданы на основе высококачественных базовых масел и специально подобранных сверхстабильных присадок. Беззольные противоизносные присадки, разработанные на базе передовой технологии, обеспечивают исключительно высокую степень защиты от коррозии медных сплавов в гидравлических системах, эксплуатируемых в жестких условиях, например, в аксиальных поршневых насосах высокого давления. Эта уникальная система присадок придает маслам Mobil DTE Excel превосходную совместимость со смазочно-охлаждающими технологическими средствами, применяемыми в металлообработке. Масла серии Mobil DTE Excel обладают превосходной термоокислительной стабильностью, благодаря чему достигается увеличение срока службы масла и фильтров при одновременном достижении оптимальной защиты оборудования, что снижает затраты как на техническое обслуживание, так и на утилизацию отработанных продуктов. Они были разработаны в сотрудничестве с крупнейшими производителями оборудования для удовлетворения жестким требованиям гидравлических систем, снабженных высокопроизводительными насосами, а также для удовлетворения критическим требованиям других узлов гидравлических систем, например, сервоклапанов с малым зазором и высокоточных станков с программным числовым управлением. Они предназначены для работы в системах, эксплуатируемых в условиях от умеренных до жестких, в которых необходимы высокие уровни противоизносных свойств и прочности смазочной пленки, хотя их композиция рассчитана на применение в системах, для которых обычно рекомендуются гидравлические масла, не обладающие противоизносными свойствами.

Особенности и преимущества

Масла серии Mobil DTE Excel обладают выдающимися высокотемпературными свойствами, обеспечивающими очень высокую степень защиты. Их превосходные стойкость к окислению и термическая стабильность позволяют увеличить интервалы смены масла и фильтров, гарантируя исключительно высокую степень чистоты систем и бесперебойную эксплуатацию. Благодаря их отличным противоизносным свойствам и высокой прочности смазочной пленки достигаются исключительно высокие эксплуатационные характеристики оборудования, в результате чего не только сокращаются случаи выхода оборудования из строя, но и повышается производительность. Их контролируемая деэмульгирующая способность позволяет маслам хорошо работать в системах с небольшим количеством воды, хотя они легко справляются с отделением и больших объемов воды.

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды		
Уникальные беззольные противоизносные присадки	Снижение износа Улучшение совместимости с охлаждающей жидкостью Защищает системы, изготовленные из разных металлов		
Превосходная термоокислительная стабильность	Обеспечивает длительный срок службы масла и оборудования Снижает образование отложений и шлама Увеличивает срок службы фильтров		





Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Превосходная защита от коррозии	Предотвращает внутреннюю коррозию гидравлических систем Снижает негативные эффекты влаги в системах Обеспечивает защиту от коррозии узлов, изготовленных из многих металлов
Очень хорошая совместимость с полиметаллическими конструкциями	Гарантирует превосходные эксплуатационные характеристики различных узлов и деталей Снижает потребность в дополнительных продуктах
Удовлетворяет требования оборудования в широком диапазоне	Один продукт может заменить несколько Снижает потребности в товарных запасах (на складе) Снижает потенциал ошибочного применения продуктов
Контролируемая деэмульгирующая способность	Защищает системы, в которых содержатся небольшое количество влаги Легко отделяет большое количество воды
Очень хорошо отделяется от охлаждающей жидкости	Удлиняет срок службы заправленной охлаждающей жидкости Снижает эксплуатационные затраты

Применение

- Гидравлические системы, в которых не допускается накапливание отложений, например, сложные станки с числовым программным управлением, особенно в случаях применения сервоклапанов с малым зазором
- Системы, применяющие полиметаллические конструкции в насосах и других узлах системы
- Применение в объектах, в которых может произойти взаимное загрязнение гидравлических и охлаждающих жидкостей пластинчатые, поршневые и шестеренчатые насосы высокого давления
- Системы, в которых типичны очень высокие рабочие температуры
- В случаях, когда неизбежно попадание небольшого количества воды
- Системы, содержащие зубчатые передачи и подшипники
- Системы, нуждающиеся в высоком уровне несущей способности и противоизносных свойств
- В областях применения, где защита от коррозии тонкой масляной пленкой является неотъемлемым требованием, например, в системах, содержащих влагу

Спецификации и одобрения

Mobil DTE Excel Series имеет следующие одобрения производителей оборудования	22	32	46	68	100
Cincinnati Machine					
P-68		Х			
P-69				Х	
P-70			Х		
Denision HF-0		Х	Х	Х	
Vickers I-286-S		Х	Х	Х	
Vickers M-2950-S		Х	Х	Х	



Типичные показатели

Mobil DTE Excel Series	22	32	46	68	100
Класс вязкости ISO	22	32	46	68	100
Кинематическая вязкость, ASTM D 445					
сСт при 40 °C	22,0	32,0	46,0	68,0	100,0
сСт при 100 °C	4.09	5.4	6.7	8.5	11.1
Индекс вязкости, ASTM D 2270	97	97	97	97	97
Плотность при 15 °C, кг/л, ASTM D 405, кг/л	0.8705	0.8725	0.8765	0.8825	0.8845
Коррозия на медной пластинке, ASTM D 130, 3 ч. при 100 °C	1A	1A	1A	1A	1A
Защита от ржавления, ASTM D665A	Выдерж.	Выдерж.	Выдерж.	Выдерж.	Выдерж.
Испытания на шестеренчатом стенде FZG, DIN 51534, Ступень отказа	-	12	12	12	12
Температура застывания, °C, ASTM D 97	-33	-33	-33	-33	-24
Температура вспышки, °С, ASTM D 92	212	222	226	236	230
Пенообразование, Этапы I, II, III, ASTM D892, мл	20/0	20/0	20/0	20/0	20/0

Безопасность применения

По имеющейся информации, этот продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Дополнительная информация и рекомендации приведены в "Бюллетене данных по безопасному обращению с материалами". Эти Бюллетени предоставляются по запросу местным офисом, ответственным за продажи, или через Интернет. Этот продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Логотип Mobil, изображение Пегаса и Mobil DTE Excel являются торговыми знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний.

В состав корпорации ExxonMobil входят многочисленные аффилированные и дочерние компании, в названиях многих из которых присутствуют слова Esso, Mobil и ExxonMobil. Ни одно из положений настоящего документа не направлено на отмену или ограничение корпоративной самостоятельности компаний на местах. Ответственность за деятельность на местах и подотчетность сохраняется за местными компаниями, аффилированными с корпорацией ExxonMobil. С учетом результатов постоянно ведущейся научно-исследовательской работы и разработок приведенная в настоящем документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.

Типичные показатели могут колебаться в ограниченных пределах.

© 2001 Еххоп Mobil Corporation. Все права защищены.