

Mobil DTE 27

Mobil Passenger-Vehicle-Lube , Russia

Гидравлические масла

Описание продукта

Масла серии Mobil DTE™ 20 - это противоизносные гидравлические масла с высокими эксплуатационными характеристиками.

Особенности и преимущества

- Антиокислительная стабильность способствует сокращению простоев для техобслуживания и снижению затрат, повышая чистоту систем и снижая образование отложений, что продлевает срок службы масла и фильтров.
- Улучшенная противоизносная и антикоррозионная защита компонентов системы, изготовленных из различных металлов, способствует увеличению срока их службы и повышает производительность
- Контролируемая деэмульгирующая способность защищает системы от больших и малых количеств воды
- Обеспечение чистой работы уменьшает образование отложений и шлама в системе, способствуя защите элементов и продлению срока службы оборудования, сокращению затрат на техобслуживание и повышению общей эффективности системы
- Запас качества сохраняет эксплуатационные характеристики даже в жестких условиях эксплуатации и при увеличенных интервалах замены масла

Применение

- Гидравлические системы, где критически важна борьба с отложениями, и системы, где шлам и отложения образуются при использовании традиционных продуктов
- Гидравлические системы, где требуется способность выдерживать высокие нагрузки и защита от износа, и где предпочтительна защита от коррозии тонкой пленкой масла
- Системы, где неизбежно присутствие небольшого количества воды.
- Системы, содержащие зубчатые передачи и подшипники
- Машины, где применяется широкий спектр компонентов, изготовленных из различных металлов

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:

НОСNF Norway-NEMS, черный

Свойства и характеристики

Класс ISO 100

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

Испытания на противозадирные свойства на стенде FZG, степень отказа, A/8.3/90, ISO 14635-1 12

Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92 248

Испытания на пенообразование, последовательность I, стабильность, мл, ASTM D892 0

Испытания на пенообразование, последовательность I, склонность, мл, ASTM D892 20

Испытания на пенообразование, последовательность II, стабильность, мл, ASTM D892 0



Санкт-Петербург

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

avtomaslo-optom.ru

Испытания на пенообразование, последовательность II, склонность, мл, ASTM D892 20
Испытания на пенообразование, последовательность III, стабильность, мл, ASTM D892 0
Испытания на пенообразование, последовательность III, склонность, мл, ASTM D892 20
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с, ASTM D445 10.9
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с, ASTM D445 95.3
Температура застывания, °C, ASTM D97 -21
Защита от ржавления, методика B, ASTM D 665 УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
Индекс вязкости, ASTM D2270 98

Свойство Охрана труда и техника безопасности

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>

