

Циркуляционное масло Mobil DTE FM 320 - высококачественное масло без вкуса и запаха, состоящее из нетоксичных базовых масел и присадок.

Масло Mobil

DTE FM 320 имеет категорию H1 по Списку 21 CFR 178.3570 FDA USA как продукт, допускающий случайный контакт с пищей.

Система присадок обеспечивает **циркуляционному** **маслу Mobil DTE FM 320** хорошую защиту от износа и коррозии, отличную окислительную стабильность. Очень высокие показатели теста FZG указывают на великолепную защиту от износа и задиров. Высокий индекс вязкости базовых масел обеспечивает прекрасную работу маслу Mobil DTE FM 320 в широком диапазоне температур.

Основные характеристики

Класс вязкости по ISO **320** *Вязкость при 40 °C, сСт ASTM D445* **320** *Вязкость при 100 °C сСт ASTM D445* **34,2**

Индекс вязкости ASTM D2270 **148**

148

Плотность ASTM D1298

0.852

Температура вспышки, °C ASTM D92

272

Температура застывания, °C ASTM D97

-42

Корр. стойкость, дист. вода ASTM D665

+

Тест Vickers VI 04-C износ насоса, мг

43

Тест FZG DIN 51354

12+

Область применения **Mobil DTE FM 320**

- Масло Mobil DTE FM 320 рекомендуется для многоцелевого применения при смазывании оборудования пищевой, рыбо- и мясоперерабатывающей промышленности;
- Масло Mobil DTE FM 320 особо рекомендуется для гидравлических систем, редукторов, подшипников, компрессоров и вакуумных насосов, перекачивающих воздух или инертные газы;
-

Масла Mobil DTE FM 220, 320 и 460 особо рекомендуются для для хладокомбинатов и применения на открытом воздухе из-за хороших низкотемпературных свойств и высокой термостабильности.

Эксплуатационные свойства Mobil DTE FM 320

- Пригодность к многоцелевому применению, что снижает номенклатуру применяемых масел;
- Хорошие противоизносные свойства, продлевающие срок службы гидравлических систем;
- Великолепная защита от износа и задиров в редукторах;
- Выдающиеся антиокислительная стабильность и антикоррозионные свойства.

Вследствие непрерывных исследований и усовершенствования продукта, содержащаяся здесь информация может быть изменена без предварительного уведомления. Приведенные типовые физические характеристики являются справочными и не являются необходимыми техническими условиями при производстве и продаже.

Безопасность применения Mobil DTE FM 320

По имеющейся токсикологической информации, этот продукт (эти продукты) не оказывают неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании.

Не требуется особых мер предосторожности, за исключением соблюдения правил личной гигиены, включая стирку загрязненной продуктами одежды и мытье загрязненных участков кожи водой с мылом.