



## Серия Mobil DTE™ 20

Mobil Industrial, Russia

Гидравлические масла

### Описание продукта

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

Эти масла были разработаны с целью удовлетворения жестким требованиям гидравлических систем высокого давления, где применяются высокопроизводительные насосы высокого давления, и других критически важных узлов гидравлических систем, таких как высокопрессионные сервоклапаны и инструменты станков с числовым программным управлением (ЧПУ).

Эти продукты отвечают самым жестким требованиям по эксплуатационным характеристикам, предъявляемые производителями гидравлических систем и узлов, что делает возможным применение одного продукта, обладающего высокоеффективными 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 деземульгирующая 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

### Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:	MOBIL DTE 22	MOBIL DTE 24	MOBIL DTE 25	MOBIL DTE 26	MOBIL DTE 27
Denison HF-0		X	X	X	
Fives Cincinnati P-68		X	X	X	
HOCNF Norway-NEMS, черный		X	X	X	X
HUSKY HS 207			X		
VICKERS I-286-S		X	X	X	
VICKERS M-2950-S		X	X	X	

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:							
DIN 51524-2:2006-09			X	X	X	X	

### Свойства и характеристики

Свойство	MOBIL DTE 21	MOBIL DTE 22	MOBIL DTE 24	MOBIL DTE 25	MOBIL DTE 26	MOBIL DTE 27	MOBIL DTE 28
Класс	ISO 10	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Коррозия медной пластины, 3 часа при 100°C, ном.значение, ASTM D130	1B						
Испытания на противозадирные свойства на стенде FZG, ступень отказа, A/8.3/90, ISO 14635-1			12	12	12	12	12
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C,	174	200	220	232	236	248	276

Свойство	MOBIL DTE 21	MOBIL DTE 22	MOBIL DTE 24	MOBIL DTE 25	MOBIL DTE 26	MOBIL DTE 27	MOBIL DTE 28
ASTM D 92							
Испытания на пенеобразование, последовательность I, стабильность, мл, ASTM D892	0	0	0	0	0	0	0
Испытания на пенеобразование, последовательность I, склонность, мл, ASTM D892	20	20	20	20	20	20	20
Испытания на пенеобразование, последовательность II, стабильность, мл, ASTM D892	0	0	0	0	0	0	0
Испытания на пенеобразование, последовательность II, склонность, мл, ASTM D892	20	20	20	20	20	20	20
Испытания на пенеобразование, последовательность III, стабильность, мл, ASTM D892	0	0	0	0	0	0	0
Испытания на пенеобразование, последовательность III, склонность, мл, ASTM D892	20	20	20	20	20	20	20
Кинематическая вязкость при 100°C, мм²/с, ASTM D445	2,7	4,5	5,3	6,7	8,5	10,9	14,3
Кинематическая вязкость при 40°C, мм²/с, ASTM D445	10	21	31,5	44,2	71,2	95,3	142,8
Температура застывания, °C, ASTM D97	-30	-30	-27	-27	-21	-21	-15
Защита от ржавления, методика B, ASTM D 665	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО						
Индекс вязкости, ASTM D2270	98	98	98	98	98	98	98

### 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

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

04-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, подразделение ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA. Настоящая информация относится только к продуктам, поставляемым в Европу, включая Турцию, и страны бывшего Советского Союза.

ООО «Мобил Ойл Лубриканц» : 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающимся продуктов Mobil, а также сервисных услуг: <https://www.mobil.ru/ru-ru/contact-us-technical>

+ 7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничто в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и ответственность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All  
Rights Reserved