



## Серия Mobil DTE 10 Excel™

Mobil Industrial, Russia

Синтетические гидравлические масла



### Описание продукта

Масла серии Mobil DTE 10 Excel™ представляют собой противоизносные гидравлические масла с высокими эксплуатационными характеристиками, специально разработанные с учетом нужд современных гидравлических систем высокого давления, применяющихся на промышленном и передвижном оборудовании.

Масла серии Mobil DTE 10 Excel составлены из синтетических базовых масел с патентованным комплексом присадок, которые дают хорошо сбалансированные характеристики в широком диапазоне применения. Продукты показывают высокую устойчивость к окислению и термическому разложению, обеспечивая длительный срок службы масла и минимизируя образование отложений в гидравлических системах, предназначенных для эксплуатации в жестких условиях с применением высокопроизводительных насосов высокого давления. Инновационные технологии, обеспечивающие повышенную чистоту, предотвращают неполадки ответственных элементов гидравлических систем, таких как сервоклапаны и пропорциональные клапаны с малыми зазорами, применяющиеся во многих современных гидравлических системах. Устойчивость к сдвигу и высокий индекс вязкости обеспечивают широкий диапазон рабочих температур при максимальном КПД гидравлической системы и высокоэффективной защите компонентов при высоких и низких температурах. Отличные деаэрирующие свойства обеспечивают дополнительную защиту в системах с коротким сроком пребывания, что помогает избежать повреждений от кавитации и микродизельного эффекта. Бесцинковые противоизносные присадки способствуют эффективной защите шестеренчатых, лопастных и поршневых насосов, одновременно уменьшая образование отложений. Помимо этого, Mobil DTE 10 Excel не обладает острой или хронической токсичностью для водной среды (согласно критериям Всемирной гармонизированной системы (GHS) и требованиям к испытаниям Организации экономического сотрудничества и развития OECD).

Разработанные на основе большого объема лабораторных и полевых испытаний, масла серии Mobil DTE 10 Excel могут дать заметный рост КПД гидравлических систем по сравнению с другими гидравлическими маслами Mobil™. Это может привести к снижению энергопотребления или же повышению выходной мощности оборудования, что позволит сократить финансовые затраты.

При испытаниях для измерения КПД в контролируемых лабораторных условиях масла серии Mobil DTE 10 Excel показали увеличение КПД гидравлического насоса до шести процентов при работе в стандартных гидравлических системах, по сравнению со стандартными гидравлическими жидкостями Mobil.

В ходе дополнительных лабораторных и полевых испытаний, проводившихся на целом ряде современных гидравлических систем, масла серии Mobil DTE 10 Excel показали, в сравнении со стандартными гидравлическими жидкостями Mobil, длительный срок эксплуатации, превышающий срок эксплуатации стандартных до трех раз, одновременно обеспечивая исключительную чистоту гидравлической системы и защиту компонентов. Масло Mobil DTE 10 Excel также продемонстрировало преимущества высокого индекса вязкости и исключительную устойчивость к деструкции при сдвиговых усилиях в ходе успешной эксплуатации при температурах до -34°C с сохранением класса вязкости по ISO.

#### \*Объяснение энергоэффективности

Логотип Energy Efficiency является товарным знаком Exxon Mobil Corporation. Энергоэффективность определена исключительно в отношении характеристик жидкости в сравнении со стандартными гидравлическими жидкостями Mobil. Применяемая технология позволяет увеличить КПД гидравлических насосов до 6 % при тестировании в стандартных гидравлических системах. Утверждение об энергосберегающих свойствах этого продукта основано на результатах испытаний жидкости, проводившихся в соответствии с действующими промышленными стандартами и протоколами. Степень повышения энергоэффективности зависит от конкретных условий эксплуатации и применения.

### Особенности и преимущества

Гидравлические масла серии Mobil DTE 10 Excel обеспечивают высокие КПД гидравлических систем; особо чистую работу и высокую степень долговечности жидкости. Повышение КПД гидравлических систем может снизить потребление энергии промышленного и передвижного оборудования, снижая затраты на эксплуатацию и повышая производительность. Высокая устойчивость к окислению и термическим воздействиям позволяет продлить интервалы смены масла и фильтров, способствуя поддержанию чистоты систем. Эффективные противоизносные свойства и параметры прочности пленки обеспечивают высокий уровень защиты оборудования, что не только снижает число поломок, но и способствует повышению производственной мощности.

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Высокий КПД гидравлической системы	Потенциальное снижение потребления энергии или сокращение времени реагирования системы
Повышенная чистота работы	Уменьшение отложений в системе, что ведет к снижению объема техобслуживания и увеличению срока службы компонентов
Устойчивость к сдвигу, высокий индекс вязкости	Стабильная защита компонентов в широком диапазоне температур
Устойчивость к окислению и термическому разложению	Продление срока эксплуатации жидкости даже в жестких условиях эксплуатации
Хорошая совместимость с эластомерами и уплотнениями	Длительный срок службы уплотнений и сокращение объемов техобслуживания
Противоизносные свойства	Способствует снижению износа и защите насосов и компонентов для обеспечения длительного срока службы оборудования
Эффективная деаэрирующая способность	Помогает предотвратить аэрацию и кавитационный износ в системах с малым временем пребывания
Совместимость с различными металлами	Помогает достичь высоких КПД и защиты в системах с применением различных металлов

### Применение

- Гидравлические системы промышленного и передвижного оборудования, работающие при высоких давлениях и температурах в ответственных системах.
- Гидравлические системы, подверженные скоплению отложений, такие как сложные станки с числовым программным управлением (CNC), особенно те, где применяются сервоклапаны с малыми зазорами.
- Системы, для которых характерны низкие температуры пуска и высокие рабочие температуры.
- Системы, которые требуют высокой несущей способности и защиты от износа.
- Машины, где применяется широкий спектр компонентов, изготовленных из различных металлов.

### Спецификации и одобрения

Данная продукция имеет следующие одобрения:	15	22	32	46	68	100	150
Гидравлическое масло Arburg				X			
Daimler Truck DTFR 31B100		X					

<b>Данная продукция имеет следующие одобрения:</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
Denison HF-0			X	X	X		
Denison HF-1			X	X	X		
Denison HF-2			X	X	X		
Eaton E-FDGN-TB002-E			X	X	X		
HO CNF Norway-NEMS, черн.	X	X	X	X	X	X	X
Husky				X			
Гидравлическое масло Krauss-Maffei			X	X			
Ortlinghaus-Werke GmbH ON 9.2.10			X	X	X	X	
Ortlinghaus-Werke GmbH ON 9.2.19			X	X	X	X	
ZF TE-ML 04K			X	X			
ZF TE-ML 04R			X	X			

<b>Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
Fives Cincinnati P-68			X				
Fives Cincinnati P-69					X		
Fives Cincinnati P-70				X			
Valmet Paper RAUAH00929_04(гидравлические системы)			X	X			
Valmet Paper RAUAH02724_01 (минеральное масло для гидравлических вальцов)					X	X	X
Voith Paper VS 108 5.3.4 2021-10 (гидравлические вальцы)					X	X	X
Voith Paper VS 108 5.3.5 2021-10 (пресс для обуви)						X	X

<b>Данная продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>68</b>	<b>100</b>	<b>150</b>
ASTM D6158 (класс HVHP)		X	X	X	X		
Китайский норматив GB 11118.1-2011, L-HM (общего назначения)		X	X	X	X	X	X
Китайский норматив GB 11118.1-2011, L-HM (ВД)			X	X	X	X	
China GB 11118.1-2011, L-HV	X	X	X	X	X		
DIN 51524-2:2017-06	X	X	X	X	X	X	X
DIN 51524-3:2017-06	X	X	X	X	X		
ISO L-HM (ISO 11158:2023)	X	X	X	X	X	X	X

Данная продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:	15	22	32	46	68	100	150
ISO L-HV (ISO 11158:2023)	X	X	X	X	X		
JCMAS НК VG32W			X				
JCMAS НК VG46W				X			

Свойства и характеристики

Свойство	15	22	32	46	68	100	150
Класс	ISO VG 15	ISO VG 22	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68	ISO VG 100	ISO VG 150
Вязкость по Брукфильду при -20°C, мПа·с, ASTM D2983			1070	1900	4050	10360	32600
Вязкость по Брукфильду при -30°C, мПа·с, ASTM D2983		1660	3390	6790	16780	71400	445000
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с, ASTM D2983	2490	7120	20000	125000			
Коррозия медной пластины, 3 часа при 100°C, ном. значение, ASTM D130	1A	1A	1B	1B	1B	1B	1B
Плотность при 15°C, кг/л, ASTM D4052	0,840	0,842	0,845	0,851	0,859	0,869	0,884
Диэлектрическая прочность, кВ, ASTM D877	39,3	38,3	39,3	38,2	39,2	37,2	37,4
Испытания на противозадирные свойства на стенде FZG, ступень отказа, A/8.3/90, ISO 14635-1 (с изм.)			12	12	12	>12	>12
Температура вспышки в открытом тигле по методу Кливленда, °C, ASTM D92	210	215	225	230	260	260	270
Испытания на пенообразование, последовательность I, склонность/стабильность, мл, ASTM D892	20/0	20/0	20/0	30/0	30/0	30/0	30/0
Испытания на пенообразование, последовательность II, склонность/стабильность, мл, ASTM D892	20/0	20/0	20/0	30/0	30/0	30/0	30/0
Испытания на пенообразование, последовательность III, склонность/стабильность, мл, ASTM D892	20/0	20/0	20/0	30/0	30/0	30/0	30/0
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	3,9	5,0	6,5	8,4	10,9	13,0	17,2
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	15,0	22,0	31,5	45,7	66,9	97,0	148,0
Температура застывания, °C, ASTM D97	-57	-54	-48	-45	-42	-40	-38
Устойчивость к деструкции при сдвиговых усилиях, потеря вязкости (100°C), %, CEC L-45-A-99	4	6	5	8	10	8	7
Индекс вязкости, ASTM D2270	164	164	164	163	155	132	121

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности» (MSDS), который размещен по адресу: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

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.

04-2024

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 Лубрикантс»: 123242, Москва, Новинский бульвар, д.31

Вы всегда можете связаться с нами по вопросам, касающихся 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 отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

**ExxonMobil**

Exxon Mobil Esso XTO ENERGY

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved