

Продукция имеет следующие одобрения:	MOBIL DTE 21 ULTRA	MOBIL DTE 22 ULTRA	MOBIL DTE 24 ULTRA	MOBIL DTE 25 ULTRA	MOBIL DTE 26 ULTRA	MOBIL DTE 27 ULTRA
Fives Cincinnati P-70				X		
HOCNF Norway-NEMS, черный	X	X	X	X	X	X

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:						
ASTM D6158 (класс HMHP)		X	X	X	X	X
Китайский норматив GB 11118.1-2011, L-HM (общего назначения)		X	X	X	X	X
Китайский норматив GB 11118.1-2011, L-HM (ВД)			X	X	X	X
DIN 51524-2:2006-09		X	X	X	X	X
ISO L-HM (ISO 11158:2009)		X	X	X	X	X

Свойства и характеристики

Свойство	MOBIL DTE 21 ULTRA	MOBIL DTE 22 ULTRA	MOBIL DTE 24 ULTRA	MOBIL DTE 25 ULTRA	MOBIL DTE 26 ULTRA	MOBIL DTE 27 ULTRA
Класс	ISO 10	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100
Коррозия медной пластины, 3 часа при 100°C, ном.значение, ASTM D130	1A	1A	1A	1A	1A	1A
Плотность при 15,6°C, кг/л, ASTM D4052	0,8373	0,8524	0,8596	0,8667	0,8743	0,8797
Испытания на противозадирные свойства на стенде FZG, A/8.3/90, ISO 14635-1, степень отказа	-	-	11	11	11	-
Температура вспышки в открытом тигле Кливленда, °C, ASTM D 92	174	234	231	238	252	278
Испытания на пенообразование, последовательность I, стабильность, мл, ASTM D892	0	0	0	0	0	0
Испытания на пенообразование, последовательность I, склонность, мл, ASTM D892	20	20	10	10	10	50
Испытания на пенообразование, последовательность II, стабильность, мл, ASTM D892	0	0	0	0	0	0
Испытания на пенообразование, последовательность II, склонность, мл, ASTM D892	10	10	10	10	20	30

Свойство	MOBIL DTE 21 ULTRA	MOBIL DTE 22 ULTRA	MOBIL DTE 24 ULTRA	MOBIL DTE 25 ULTRA	MOBIL DTE 26 ULTRA	MOBIL DTE 27 ULTRA
Испытания на пенообразование, последовательность III, стабильность, мл, ASTM D892	0	0	0	0	0	0
Испытания на пенообразование, последовательность III, склонность, мл, ASTM D892	20	10	10	10	0	20
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с, ASTM D445	2,8	4,4	5,8	7,1	8,9	11,9
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с, ASTM D445	10,7	21,4	33,4	46,2	68,6	100,2
Температура застывания, °C, ASTM D97	-45	-39	-36	-33	-30	-33
Защита от ржавления, методика В, ASTM D 665	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО
Индекс вязкости, ASTM D2270	106	115	115	110	104	108

Охрана труда и техника безопасности

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


+ 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

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved