межгосудар ственный стандар т

МАСЛА МОТОРНЫЕ

Классификация и обозначение

ГОСТ 17479.1—85

Motor oils. Classification and designation

MKC 75.100 OKCTY 0209

Дата введения 01.01.87

 Настоящий стандарт устанавливает классификацию и обозначение моторных масел, применяемых в автомобилях, тракторах, тепловозах, сельскохозяйственной, дорожной, судовой и другой технике.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- Обозначение моторных масел состоит из групп знаков, первая из которых обозначается буквой М (моторное) и не зависит от состава и свойств масла; вторая — цифрами, характеризующими класс кинематической вязкости; третья — прописными буквами и обозначает принадлежность к группе масел по эксплуатационным свойствам.
- В зависимости от кинематической вязкости моторные масла делят на классы (табл. 1). Для всесезонных классов (обозначение дробью) указывают принадлежность к одному из зимних (числитель дроби) и одному из летних (знаменатель дроби) классов.

При классификации моторных масел в соответствии с международными требованиями следует использовать таблицу приложения 4.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

51

Таблица 1

Класс вязкости	51.100.00	
	+ 100 °C	- 18 °C, не более
3,	Не менее 3,8	1250
3, 4, 5, 6, 6	» » 4,1	2600
5,	» » 5,6	6000
6,	» » 5,6	10400
6	Св. 5,6 до 7,0 включ.	_
8	» 7,0 » 9,3 »	_
10	» 9,3 » 11,5 »	
12	» 11,5 » 12,5 »	_
14	» 12,5 » 14,5 »	_
16	» 14,5 » 16,3 »	
20	* 16,3 * 21,9 *	<u>0.00</u> 0
24	» 21,9 » 26,1 »	_
3./8	» 7,0 » 9,3 »	1250
4/6	* 5,6 * 7,0 *	2600
4./8	» 7,0 » 9,3 »	2600
4,/10	» 9,3 » 11,5 »	2600
5,/10	» 9,3 » 11,5 »	6000
5,/12	» 11,5 » 12,5 »	6000
5,/14	» 12,5 » 14,5 »	6000
6,/10	» 9,3 » 11,5 »	10400
6,/14	» 12,5 » 14,5 »	10400
6,/16	» 14,5 » 16,3 »	10400

 $^{^*}$ Определяется по номограмме до введения в действие стандарта на определение динамической вязкости при температурах ниже 0 * C.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 В зависимости от области применения моторные масла делят на группы А, Б, В, Г, Д, Е (табл. 2).

Таблица 2

Группа масла по жеплуатационным свойствам		Рекомендуемая область применения
A	(Нефорсированные бензиновые двигатели и дизели
Б	Б	Малофорсированные бензиновые двигатели, работающие в условиях, способствующих образованию высокотемпературных отложений и коррозии подшипников
	Б,	Малофорсированные дизели
	В,	Среднефорсированные бензиновые двигатели, работающие в условиях, способствующих окислению масла и образованию всех видов отложений
В	B ₂ .	Среднефорсированные дизели, предъявляющие повышенные требования к антикоррозионным, противоизносным свойствам масел и склонности к образованию высокотемпературных отложений
r	Γ_{ι}	Высокофорсированные бензиновые двигатели, работающие в тяжелых эксплуатационных условиях, способствующих окислению масла, образова- нию всех видов отложений, коррозии и ржавлению
3	Γ,	Высокофорсированные дизели без наддува или с умеренным наддувом, работающие в эксплуатационных условиях, способствующих образованию высокотемпературных отложений

8.7	масла по вным свойствам	Рекомендуемия область применения
	Д	Высокофорсированные бензиновые двигатели, работающие в эксплуатационных условиях, более тяжелых чем для масел группы Γ_1
д	Д	Высокофорсированные дизели с наддувом, работающие в тяжелых эксп- луатационных условиях или когда применяемое топливо требует использова- ния масел с высокой нейтрализующей способностью, антикоррозионными и противоизносными свойствами, малой склонностью к образованию всех видов отложений
E	E _i	Высокофорсированные бензиновые и дизельные двигатели, работающие в эксплуатационных условиях, более тяжелых, чем для масел групп \mathbf{A}_1 и \mathbf{A}_2 . Отличаются повышенной диспергирующей способностью, лучшими противоизносными свойствами

Индекс 1 присваивают маслам для бензиновых двигателей, индекс 2 — для дизелей. Универсальные моторные масла, предназначенные для использования как в дизелях, так и в бензиновых двигателях одного уровня форсирования (обозначаемые одинаковой буквой, табл. 2), индекса в обозначении не имеют. Универсальные моторные масла, принадлежащие к разным группам, должны иметь двойное обозначение, в котором первое характеризует качество масла при применении в дизелях, второе — в бензиновых двигателях.

Примеры обозначения моторных масел:

где М — моторное масло, 8 — класс вязкости (табл. 1),

В, — масло для среднефорсированных бензиновых двигателей;

где M — моторное масло, 6, /10 — класс вязкости (табл. 1),

В — универсальное масло для среднефорсированных дизельных и бензиновых двигателей;

где M — моторное масло, $4\sqrt{8}$ — класс вязкости (табл. 1),

 $B_2\Gamma_1$ — масло для использования как в среднефорсированных дизелях (B_2), так и в высокофорсированных бензиновых двигателях (Γ_1);

где М — моторное масло, 14 — класс вязкости (табл. 1),

Д — масло для высокофорсированных дизелей с наддувом, цл 20 — масло может быть использовано в циркуляционных и лубрикаторных системах смазки и имеет щелочность около 20 мг КОН/г;

где M — моторное масло, 4, /8 — класс вязкости (табл. 1),

Д — масло для высокофорсированных дизелей с наддувом,

т - трансмиссионное масло.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

4.1. Группу моторных масел устанавливают при разработке новых масел, постановке их на производство и сертификации товарных масел по результатам моторных испытаний, предусмотренных табл. 3.

Таблица 3

Определяемое спойство	Группа масла					Метол испытания		
	В	, B 1	В,	г	T_1	Γ_1	Д,	
1. Образование отложений: при высоких температурах	+	+	-	+	+	_		По ГОСТ 20991
при низких температурах	+	+	+	+	+	+	+	По ГОСТ 20994
2. Антиокислительные свойства	+	+	+	+	+	+	+	По ГОСТ 20457 или мето- ду ИКМ-40Р (загущенные масла) или по методике Питтер W-1
3. Коррозионная актив- ность	+	+	+	+	+	+	+	Метод ИКМ-40К или по методике Питтер W-1
	_	-	_	+	_	+	+	или по методу Д-245К
4. Моющие свойства	+ + -	_ _ _	+ + -	+ + +	- - -	++++	+ +	По ГОСТ 20303 метод Д-240 метод Д-245

Примечания:

- 1. Проведение испытаний по данному показателю обозначено знаком «+»,
- 2. Моторные свойства для масел групп Д, Д, E, E₁, E₂ не нормируются до завершения работ по установлению их эксплуатационных характеристик (после чего вышеуказанные группы масел будут включены в таблицу).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 Соответствие обозначений моторных масел по настоящему стандарту принятым в нормативнотехнической документации и зарубежным классификациям приведено в приложениях 1—3.

Соответствие обозначений моторных масел по настоящему стандарту принятым в нормативно-технической документации

Обозначение масла по настоящему стандарту	:Прянятое обозначение місла;	Нормативно-техническая документация
M-8-B	M-8B	ГОСТ 10541
M-43/6-Bt	M-4 ₃ /6B ₁	FOCT 10541
M-6,/10-B	M-6/10B	ΓΟCT 10541
$M-5_3/10-\Gamma_{\Gamma}$	M-5, /10Γ,	FOCT 10541
M-6,/12-Γ,	M-6, /12Γ,	FOCT 10541
M-20-A	МС-20П	TY 38.101265
М-16-Б,(т)	MT-16II	FOCT 6360
M-8-A(t)	Мт-8П	TY 38.101277
M-63/10-B2	MT3-10Π(M-6 ₁ /10Б ₂)	FOCT 25770
M-14-6,	М-14Б	TY 38.101264
M-10-B ₂	M-10B ₂	FOCT 8581
M-8-B,	M-8B,C	TY 38.401595
M-10-B ₂ (c)	M-10B ₂ C	ΓΟCT 12337
M-14-B,	M-14B,	FOCT 12337
M-14-B ₂ (3)	M-14B ₂ 3	ΓΟCT 23497
M-16-B,	М-16ИХП-3(М-16В ₂)	ΓΟCT 25770
M-20-B ₂	M-20B ₂	ΓΟCT 23497
М-20-В ₂ (ф)	M-20B ₂ Φ	ГОСТ 12337
M-10-Γ ₂ (uc)	M-10Γ ₂ ЦC	ΓΟCT 12337
$M-8-\Gamma_2$	M-8Γ ₂	FOCT 8581
M-10-Γ ₂	M-10Γ ₂	FOCT 8581
M-8-Γ ₂ (κ)	M-8Γ ₂ κ	FOCT 8581
M-10-Γ ₂ (κ)	$M-10\Gamma_2\kappa$	ГОСТ 8581
M-10-F ₂ (y)	$M-10\Gamma_2Y$	TY 38.401-58-21
M-8-Γ ₂ (κιι)	M-8Г ₂ КИ	TY 38.1011278
М-10-Г ₂ (ки)	M-10Г ₂ КИ	TY 38.1011278
$M-14-\Gamma_2(iic)$	$M-14\Gamma_2$ ЦС	FOCT 12337
M-14-Γ ₂	M-14Γ ₂	FOCT 12337
M-16-Γ ₂ (uc)	M-16Γ ₂ ЦC	FOCT 12337
M-20-Γ ₂	M-20Γ ₂	FOCT 12337
М-10-Д ₂ (м)	М-10ДМ	FOCT 8581
М-8-Д ₂ (м)	М-8ДМ	FOCT 8581
М-14-Д ₂ (м)	М-14ДМ	TY 38.401682
М-10-Д ₂ (пл 20)	М-10ДЦЛ-20	ΓΟCT 12337
М-14-Д ₂ (пл 20)	М-14ДЦЛ-20	FOCT 12337
М-14-Д ₂ (пл 30)	М-14ДЦЛ-30	FOCT 12337
М-16-Д ₂ (р)	М-16ДР	ГОСТ 12337
Μ-4/8Γ(pκ)	M-4 ₃ /8ΓPK	TY 38.401699
M-8-Γ ₂ (У)	M-8Γ ₂ У	TY 38.401-58-21
М-6/14-Д ₂ (м)	М-6/14ДМ	TY 38.401-938
$M-14-\Gamma_2(\kappa)$	M-14Γ ₃ K	TY 38.401-58-98

Ориентировочное соответствие классов вязкости моторных масел настоящего стандарта классификации SAE J 300 JUN 87

Клаес визкости	Knace no SAE J-300/JUN 87	Класс вазкости	Knace no SAE-J 300 JUN 87
3,	5W	24	60
. 4,	10W	3,/8	5W-20
5,	15W	4./6	10W-20
6,	20W	4, /8	10W-20
6.	20	4,/10	10W-30
8	20	5, /10	15W-30
01	30	5, /12	15W-30
12	30	5, /14	15W-40
14	40	6,/10	20W-30
16	40	6,/14	20W-40
20	.50	6, /16	20W-40

ПРИЛОЖЕНИЯ 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Ориентировочное соответствие групп моторных масел по эксплуатационным свойствам

Группы масел по настоящему стандарту	Классификация АРІ	Группы масел по настоящему стандарту	Классификация АРІ
Α Β΄ Β΄ Β Β Β΄ Γ	SB SC/CA SC CA SD/CB SD CB SE/CC	Г. Г. Д. Д. Д. Е. Е.	SE CC CD/SF SF CD CF-4/SG SG CF-4

ПРИЛОЖЕНИЯ З. (Измененная редакция, Изм. № 3).

Классы SAE по вязкости для моторных масел

Классы SAE по вязкости	Вязкость (см. примечание I), мПа с, при температуре, "С, макс.	Температура прокачивае- мости (см. примечание 2), °C, макс.	Вязкость (см. примечания 3 и 4), мм ² /с, при 100 °C
0W	3250 при — 30	- 35	Не менее 3,8
5W	3500 » - 25	30	» » 3,8
10W	3500 → −20	- 25	» • 4,1
15W	3500 * -15	20	» • 5,6
20W	4500 * - 10	- 15	» » 5,6
25W	6000 * - 5	- 10	» » 9,3
20	_		Св. 5,6 до 9,3 включ.
. 30	_	_	» 9,3 » 12,5 »
. 40	_	_	» 12,5 » 16,3 »
50	_		» 16,3 » 21,9 »
60	_	<u>-</u>	* 21,9 * 26,1 *

Примечания:

Для определения предельной температуры прокачиваемости могорных масел SAE 5W, 10W и 15W используют метод ASTM D 4684.

- 3. Кинематическую вязкость определяют в капиллярном вискозиметре по методу ASTM D 445.
- 4. Некоторые изготовители двигателей рекомендуют также пределы вязкости, измеренной при температуре 150 °C и скорости сдвига 10^6 с $^{-1}$.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. (Введено дополнительно, Изм. № 3).



6 - 2661

Динамическую вязкость определяют по методу ASTM D 2602 «Метод определения кажущейся вязкости моторных масел в диапазоне от минус 40 °C до 0 °C на имитаторе холодного пуска (CCS).

Для определения предельной температуры прокачиваемости моторных масел SAE 0W, 20W, 25W используют метод ASTM D 3829 или CEC L-32-T-82.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20.12.85 № 4380

Изменение № 3 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 15 от 28.05.99)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика Республика Беларусь Республика Казахстан Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация	Азгосстандарт Госстандарт Беларуси Госстандарт Республики Казахстан Киргизстандарт Молдовастандарт Госстандарт России
Республика Таджикистан Туркменистан Республика Узбекистан Украина	Таджикгосстандарт Главная государственная инспекция Туркменистана Узгосстандарт Госстандарт Украины

3. B3AMEH FOCT 17479-72

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыдка	Номер пункта, приложения	
ГОСТ 6360—83	Приложение 1	
ΓOCT 8581—78	То же	
ΓOCT 10541—78		
ГОСТ 12337—84		
ΓOCT 20303—74	4.1	
FOCT 20457—75	4.1	
ΓOCT 20991—75	4.1	
FOCT 20994—75	4.1	
FOCT 23497—79	Приложение 1	
FOCT 25770—83	То же	
ГУ 38.101264—72	*	
ГУ 38.101265—88	*	
ГУ 38,101277—85	9-	
ГУ 38,1011278—89	*	
ГУ 38,401-58-21—91		
ГУ 38.401-58-9894	*	
ГУ 38.401595—86	b	
ГУ 38.401682—88	*	
ГУ 38,401699—88	b	
ГУ 38.401-938—92	*	

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 11.12.91 № 1931
- ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в декабре 1987 г., декабре 1991 г., августе 1999 г. (ИУС 3—88, 3—92, 11—99)

