# межго сударственны й стандарт

### МАСЛА МОТОРНЫЕ

### Классификация и обозначение

ΓΟCT 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 дробыо) указывают принадлежность к одному из зимних (числитель дроби) и одному из летних (знаменатель дроби) классов.

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

Таблица 1

Класс вязкости	Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с (сСт), при температуре				
	+ 100 'C	- 18 °C, не более			
3,	Не менее 3,8	1250			
3, 4, 5,	» » 4,1	2600			
5,	* * 5,6	6000			
6,	* * 5,6	10400			
6, 6	Св. 5,6 до 7,0 включ.	( <del>-</del> 1)			
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 *	_			
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			

<sup>\*</sup> 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

	масла по ным свойствам	Рекомендуемая область применения
A		Нефорсированные бензиновые двигатели и дизели
Б	Б <sub>i</sub>	Малофорсированные бензиновые двигатели, работающие в условиях, способствующих образованию высокотемпературных отложений и коррозии подшипников
	Б,	Малофорсированные дизели
	B,	Среднефорсированные бензиновые двигатели, работающие в условиях, способствующих окислению масла и образованию всех видов отложений
В	В,	Среднефорсированные дизели, предъявляющие повышенные требования к антикоррозионным, противоизносным свойствам масел и склонности к образованию высокотемпературных отложений
r	$\Gamma_{i}$	Высокофорсированные бензиновые двигатели, работающие в тяжелых эксплуатационных условиях, способствующих окислению масла, образова- нию всех видов отложений, коррозии и ржавлению
	$\Gamma_{7}$	Высокофорсированные дизели без наддува или с умеренным наддувом, работающие в эксплуатационных условиях, способствующих образованию высокотемпературных отложений

Продолжение табл. 2

	масла по ным свойствам	Рекомендуемая область применения
	Д,	Высокофорсированные бензиновые двигатели, работающие в эксплуатационных условиях, более тяжелых чем для масел группы $\Gamma_1$
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,	Высокофорсированные бензиновые и дизельные двигатели, работающие в эксплуатационных условиях, более тяжелых, чем для масел групп $A_1$ и $A_2$
	E,	Отличаются повышенной диспергирующей способностью, лучшими проти- воизносными 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<sub>1</sub>/10 — класс вязкости (табл. 1),

В — универсальное масло для среднефорсированных дизельных и бензиновых двигателей;

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

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

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

 — 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.

### C. 4 FOCT 17479.1-85

Таблина 3

Определяемое свойство	Группа масла					Метоа испытания		
	В	B 1	В,	Γ	$\Gamma_1$	Γ <sub>2</sub>	Д	
Образование отложений: при высоких температурах	+	4	1	+	+	-	_	По ГОСТ 20991
при низких температурах	+	+	+	+	+	+	+	По ГОСТ 20994
2. Антиокислительные свойства	+	+	+	+	+	+	+	По ГОСТ 20457 или мето- ду ИКМ-40Р (загущенным масла) или по методика 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:

# (Измененная редакция, Изм. № 3).

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

<sup>1.</sup> Проведение испытаний по данному показателю обозначено знаком «+»,

<sup>2.</sup> Моторные свойства для масел групп Д,  $Д_1$ , E,  $E_1$ ,  $E_2$  не нормируются до завершения работ по установлению их эксплуатационных характеристик (после чего вышеуказанные группы масел будут включены в таблицу).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

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

Обозначение масла по настоящему стандарту	Принятое обозначение масла	Нормативно-техническая документация	
M-8-B	M-8B	ΓΟCT 10541	
$M-4_3/6-B_t$	M-43/6B1	ГОСТ 10541	
M-6,/10-B	M-6/10B	ΓΟCT 10541	
M-5 <sub>1</sub> /10-Γ <sub>1</sub>	M-5 <sub>3</sub> /10Γ <sub>1</sub>	ГОСТ 10541	
M-6 <sub>3</sub> /12-Γ <sub>1</sub>	M-6,/12Γ,	ΓΟCT 10541	
M-20-A	МС-20П	TY 38.101265	
М-16-Б,(т)	МТ-16П	FOCT 6360	
M-8-A(T)	Мт-8П	TY 38.101277	
М-63/10-Б2	MT3-10Π(M-6 <sub>3</sub> /10Б <sub>2</sub> )	FOCT 25770	
M-14-6,	М-14Б	TY 38.101264	
M-10-B <sub>2</sub>	M-10B <sub>2</sub>	FOCT 8581	
M-8-B <sub>2</sub>	M-8B,C	TY 38.401595	
M-10-B <sub>3</sub> (c)	M-10B,C	FOCT 12337	
M-14-B,	M-14B,	ΓΟCT 12337	
M-14-B <sub>2</sub> (3)	M-14B <sub>2</sub> 3	ГОСТ 23497	
M-16-B,	М-16ИХП-3(М-16В.)	ГОСТ 25770	
M-20-B <sub>2</sub>	M-20B <sub>2</sub>	ГОСТ 23497	
M-20-В <sub>2</sub> (ф)	M-20B <sub>2</sub> Φ	ΓΟCT 12337	
M-10-Γ <sub>2</sub> (uc)	M-101,4C	ΓΟCT 12337	
М-8-Г,	M-8F <sub>2</sub>	FOCT 8581	
M-10-Γ,	М-10Г,	ΓΟCT 8581	
M-8-Γ <sub>2</sub> (κ)	M-8Γ <sub>3</sub> κ	FOCT 8581	
M-10-Γ <sub>2</sub> (κ)	М-10Г,к	ГОСТ 8581	
M-10-Γ <sub>2</sub> (y)	M-10Γ <sub>2</sub> <sup>2</sup> У	TY 38.401-58-21	
М-8-Г,(ки)	М-8Г,КИ	TY 38.1011278	
М-10-Г₂(ки)	М-10Г₁КИ	TY 38.1011278	
M-14-Γ <sub>2</sub> (nc)	М-14Г,ЦС	ГОСТ 12337	
М-14-Г,	M-14Γ <sub>2</sub>	ГОСТ 12337	
M-16-Γ <sub>2</sub> (uc)	M-16Γ <sub>2</sub> ЦC	FOCT 12337	
М-20-Г,	М-20Г	ΓΟCT 12337	
М-10-Д,(м)	М-10ДМ	ГОСТ 8581	
М-8-Д,(м)	М-8ДМ	ГОСТ 8581	
М-14-Д <sub>2</sub> (м)	М-14ДМ	TY 38.401682	
М-10-Д <sub>2</sub> (цл 20)	М-10ДЦЛ-20	ΓΟCT 12337	
М-14-Д <sub>2</sub> (пл 20)	М-14ДЦЛ-20	ΓΟCT 12337	
М-14-Д <sub>2</sub> (цл 30)	М-14ДЦЛ-30	ΓΟCT 12337	
М-16-Д,(р)	М-16ДР	ГОСТ 12337	
M-4/8Γ(pκ)	М-43/8ГРК	TY 38.401699	
M-8-Γ <sub>2</sub> (У)	М-8Г,У	TY 38.401-58-21	
М-6/14-Д <sub>2</sub> (м)	М-6/14ДМ	TY 38.401-938	
M-14-Γ <sub>2</sub> (κ)	M-14F,K	TY 38.401-58-98	

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

Класс вязкости	Класс по SAE J 300 JUN 87	Класс вязкости	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
10	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
A	SB	Γ,	SE
а	SC/CA	$\Gamma_i$	CC
Б,	SC	Д	CD/SF
Б,	CA	Д,	SF
В	SD/CB	Д,	CD
В,	SD	Ē	CF-4/SG
B,	CB	E,	SG
Γ	SE/CC	E,	CF-4

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

#### Классы SAE по вязкости для моторных масел

Классы SAE по вязкости	Вязкость (см. примечание 1), мПа с, при температуре, 'С, маке.	Температура прокачивае- мости (см. примечание 2), "С, макс.	Вязкость (см. примечания 3 и 4), мм <sup>2</sup> /с, при 100 °C
0W	3250 при — 30	<b>- 35</b>	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	<b>— 15</b>	» » 5,6
25W	6000 » - 5	- 10	» » 9,3
20	_	_	Св. 5,6 до 9,3 включ.
30	-	0-0	» 9,3 » 12,5 »
40	_	_ :	» 12,5 » 16,3 »
50	_	_	» 16,3 » 21,9 »
60	_	_	» 21,9 » 26,1 »

Примечания:

 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 (ССS).

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

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

- 3. Кинематическую вязкость определяют в капиллярном вискозиметре по методу ASTM D 445.
- Некоторые изготовители двигателей рекомендуют также пределы вязкости, измеренной при температуре 150 °C и скорости сдвига 10<sup>6</sup> с<sup>−1</sup>.

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

### C. 8 FOCT 17479.1-85

## 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 стандартизаци		
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт		
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси		
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан		
Киргизская Республика	Киргизстандарт		
Республика Молдова	Молдовастандарт		
Российская Федерация	Госстандарт России		
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт		
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана		
Республика Узбекистан	Узгосстандарт		
Украина	Госстандарт Украины		

### 3. B3AMEH FOCT 17479-72

# 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, пряложения	
FOCT 6360—83	Приложение 1	
FOCT 8581—78	То же	
FOCT 10541—78	*	
FOCT 12337—84	*	
FOCT 2030374	4.1	
FOCT 20457—75	4.1	
FOCT 20991—75	4.1	
FOCT 2099475	4.1	
FOCT 23497—79	Приложение 1	
FOCT 25770—83	То же	
ГУ 38.101264—72	*	
ГУ 38.101265—88	*	
ГУ 38.101277—85	*	
ГУ 38.1011278—89	*	
ГУ 38,401-58-21—91	*	
ГУ 38.401-58-98—94	*	
ГУ 38.401595—86	*	
ГУ 38.401682—88	*	
ГУ 38.401699—88	*	
ГУ 38.401-938—92	*	

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