

г. Иркутск,
+7-800-707-58-74,
+7 (3952) 28-87-77
+7 (3952) 26-58-84



КАТАЛОГ МАСЕЛ

для легковых автомобилей



Содержание

Моторные масла для легковых автомобилей	03
<hr/>	
PEMCO 330 SAE 5W-30	03
PEMCO 340 SAE 5W-40	04
PEMCO 345 SAE 5W-30	05
PEMCO 350 SAE 5W-30	06
PEMCO 360 SAE 5W-30	07
PEMCO 260 SAE 10W-40	08
<hr/>	
Решения для легковых автомобилей	09
<hr/>	
Контакты	10

Моторные масла для легковых автомобилей



PEMCO 330 SAE 5W-30

Синтетическое



Преимущества:

- применена уникальная ester-содержащая технология
- противоизносные и антифрикционные свойства
- значительно увеличивает срок службы двигателя даже в режимах движения «Start-stop» и при холодном пуске
- экономит топливо
- температура застывания до **-45 °C**
- подходит для двигателей **Daimler** и **VW**

Допуски:

API SN/CH-4;

ACEA A3/B4;

MB 229.3/229.5;

FORD WSS-M2C913-B

VW 502.00 / 505.00 / 503.01 / 501.01

BMW Longlife-98;

Renault RN0710/RN0700/

RN0700/ RN0710



Типовые характеристики	Стандарт	Факт
Вязкость, сСт при 100°C	9,5-12,5	10,81
Вязкость, сСт при 40°C	-	63,75
Индекс вязкости (не менее)	150	161
Температура вспышки, °C (не менее)	210	224
Температура застывания, °C (не менее)	-35	-45
Щелочное число, мг КОН/г (не менее)	10	10,34
Плотность кг/л (макс.)	0,9	0,85

Volume: / Art. Nr.

1L	PM0330-1
4L	PM0330-4
5L	PM0330-5
20L	PM0330-20
60L	PM0330-60
208L	PM0330-DR
1000L	PM0330-IBC

Моторные масла для легковых автомобилей

PEMCO 340 SAE 5W-40

Синтетическое



Преимущества:

- применена уникальная ester-содержащая технология
- температура застывания до **-40 °C**
- значительно увеличивает срок службы двигателя даже в режимах движения «Start-stop» и при холодном пуске
- Подходит для активной езды и не теряет своих свойств при применении топлива переменного качества (с содержанием серы до **500 ppm**)
- Применяется в двигателях с увеличенным интервалом замены масла (**Long Life**) и обычных
- применимо для **4Т двигателей** мотоциклов с «мокрым» сцеплением

Допуски:

API SN/CH-4;	RENAULT RN 0710/0700;	FIAT 9.55535-H2/9.55535-Z2
ACEA A3/B4;	VW 502.00/505.00;	CHRYSLER MS-10850/MS-10896/MS12991
JASO MA2;	BMW LL-01/ LL-98;	GM LL-A-025; LL-B-025;
PSA B71 2296;	MB 226.5/229.3/229.5;	PORSCHE A40

Типовые характеристики	Стандарт	Факт
Вязкость, сСт при 100°C	13,0-14,5	13,05
Вязкость, сСт при 40°C	-	77,96
Индекс вязкости (не менее)	165	169
Температура вспышки, °C (не менее)	230	236
Температура застывания, °C (не менее)	-35	-40
Щелочное число, мг КОН/г (не менее)	10,0	10,3
Плотность кг/л (макс.)	0,9	0,85

Volume: / Art. Nr.	
1L	PM0340-1
4L	PM0340-4
5L	PM0340-5
10L	PM0340-10
20L	PM0340-20
60L	PM0340-60
208L	PM0340-DR
1000L	PM0340-IBC

Моторные масла для легковых автомобилей

PEMCO 345 SAE 5W-30

Синтетическое



Преимущества:

- применена уникальная ester-содержащая технология
- противоизносные и антифрикционные свойства
- значительно увеличивает срок службы двигателя даже в режимах движения «Start-stop»
- экономит топливо
- температура застывания до -42 °С
- совместимо со всеми системами нейтрализации отработавших газов DPF, TWC, EGR и SCR
- особенно рекомендовано для турбодизельных двигателей с прямым впрыском

Допуски:

API SN/CH-4; MB 229.52; MB 229.51;
ACEA C2/C3; MB 229.31; MB 226.5;
VWA 505.01, GM dexos2;
BMW LL-04 RENAULT RN0700; RN0710



Типовые характеристики	Стандарт	Факт
Вязкость, сСт при 100°С	9,5-12,5	10,93
Вязкость, сСт при 40°С	-	63,34
Индекс вязкости (не менее)	160	169
Температура вспышки, °С (не менее)	220	224
Температура застывания, °С (не менее)	-35	-42
Щелочное число, мг КОН/г (не менее)	7,0	8,6
Плотность кг/л (макс.)	0,9	0,85

Volume: / Art. Nr.	
1L	PM0345-1
4L	PM0345-4
5L	PM0345-5
20L	PM0345-20
60L	PM0345-60
208L	PM0345-DR
1000L	PM0345-IBC

Моторные масла для легковых автомобилей

PEMCO 350 SAE 5W-30

Синтетическое



Преимущества:

- применена уникальная ester-содержащая технология
- температура застывания до **-48 °C**
- легкий низкотемпературный пуск двигателя, что значительно снижает пусковой износ двигателя
- противоизносные и антифрикционные свойства
- совместимо со всеми системами нейтрализации отработавших газов **DPF, TWC, EGR и SCR**
- подходит для двигателей, работающих на сжиженном природном (**LNG**) и нефтяном (**LPG**) газе
- разработано на основании требований концернов **VW** и **DAIMLER**

Допуски:

API SN; VW TL 52 195;
ACEA C3; BMW LL-04;
MB 229.51; PORSCHE C30
VW 504.00 / 507.00



Типовые характеристики	Стандарт	Факт
Вязкость, сСт при 100°C	9,5-12,5	11,07
Вязкость, сСт при 40°C	>25	65,58
Индекс вязкости (не менее)	160	166
Температура вспышки, °C (не менее)	220	224
Температура застывания, °C (не менее)	-45	-48
Щелочное число, мг КОН/г (не менее)	8,7	8,72
Плотность кг/л (макс.)	0,9	0,85

Volume: / Art. Nr.

1L	PM0350-1
4L	PM0350-4
5L	PM0350-5
20L	PM0350-20
60L	PM0350-60
208L	PM0350-DR
1000L	PM0350-IBC

Моторные масла для легковых автомобилей

PEMCO 360 SAE 5W-30

Синтетическое



Преимущества:

- применена уникальная ester-содержащая технология
- температура застывания до **-42 °C**
- экономит топливо за счет антифрикционных свойств
- значительно увеличивает срок службы двигателя даже в режимах движения «Start-stop»
- совместимо со всеми системами нейтрализации отработавших газов **DPF, TWC, EGR и SCR**
- подходит для двигателей, работающих на сжиженном природном (**LNG**) и нефтяном (**LPG**) газе
- разработано специально для обслуживания автомобилей **Renault**

Допуски:

API SN; RENAULT RN0720;
ACEA C4; NISSAN diesel engines with DPF
MB 226.51;



Типовые характеристики	Стандарт	Факт
Вязкость, сСт при 100°C	11-12,5	11,9
Вязкость, сСт при 40°C	-	69,55
Индекс вязкости (не менее)	160	168
Температура вспышки, °C (не менее)	210	222
Температура застывания, °C (не менее)	-30	-42
Щелочное число, мг КОН/г (не менее)	7,7	7,81
Плотность кг/л (макс.)	0,9	0,85

Volume: / Art. Nr.

1L	PM0360-1
5L	PM0360-5
20L	PM0360-20
60L	PM0360-60
208L	PM0360-DR
1000L	PM0360-IBC

Моторные масла для легковых автомобилей

PEMCO 260 SAE 10W-40

Полусинтетическое



Преимущества:

- инновационное универсальное ester-содержащее моторное масло на гидросинтетической основе
- температура застывания до **-39 °C**
- обеспечивает эффективную эксплуатацию двигателя на всех режимах работы: при холодном пуске, в городском режиме, в режиме трассы, а также при повышенной нагрузке (**при езде по бездорожью, в гору, движении с прицепом, максимальной загрузке**) и при высоких температурах окружающей среды
- отлично подходит для активной езды и не теряет своих свойств при применении топлива переменного качества (**с содержанием серы до 500ppm**)
- рекомендовано для применения в двигателях автомобилей **Daimler, VW, Renault**, предъявляющих дополнительные требования к моторным маслам

Допуски:

API SN/CH-4; **JASO MA2;** MB 229.1; RENAULT RN 0700/RN 0710;
ACEA A3/B4; PSA B71 2296; MB 229.3; VW 500.00/ 501.01/502.00/505.00

Типовые характеристики	Стандарт	Факт
Вязкость, сСт при 100°C	13,5-16,5	13,64
Вязкость, сСт при 40°C	-	92,30
Индекс вязкости (не менее)	150	150
Температура вспышки, °C (не менее)	220	226
Температура застывания, °C (не менее)	-30	-39
Щелочное число, мг KOH/г (не менее)	10,0	10,66
Плотность кг/л (макс.)	0,9	0,87

Volume: / Art. Nr.	
1L	PM0260-1
4L	PM0260-4
5L	PM0260-5
20L	PM0260-20
60L	PM0260-60
208L	PM0260-DR
1000L	PM0260-IBC

Решения PEMCO для легковых автомобилей

Двигатель

PEMCO 360 5W-30
PEMCO 350 5W-30
PEMCO 345 5W-30
PEMCO 330 5W-30
PEMCO 340 5W-40
PEMCO 260 10W-40

АКПП

PEMCO 450 ATF JWS
PEMCO 460 CVT-Fluid
PEMCO 465 Dexron VI
PEMCO 452 ATF TL 52
PEMCO 453 DCT-Fluid,
PEMCO 455 ATF TL 55



Мост

PEMCO 595 75W-90 GL-4/GL-5
PEMCO 589 80W-90 GL-4/GL-5

МКПП

PEMCO 548 80W-90 GL-4
PEMCO 578 75W-80 GL-4/GL-5

Свяжитесь с нами любым удобным способом



г. Иркутск,
ул. 4-я Советская, д.56Б



info@maskom.ru



+7-800-707-58-74
(звонок по России бесплатный)

+7 (3952) 28-87-72

+7 (3952) 28-87-77

+7 (3952) 26-58-84

(отдел Продаж)

Сканируйте QR-код,
чтобы перейти на наш сайт
<https://maskom.ru/>

