



МОТОРНЫЕ МАСЛА LEMARC QUALARD ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



О компании



Компания ООО «Топ Лубрикантс» разрабатывает и производит высококачественные смазочные материалы премиального уровня под брендом Lemarc. В ассортименте присутствуют моторные масла, трансмиссионные и промышленные смазочные материалы. Смазочные материалы Lemarc соответствуют требованиям международных спецификаций и стандартам ведущих мировых производителей.

Производство осуществляется на собственном современном высокотехнологичном заводе, который ранее принадлежал крупному французскому нефтехимическому концерну. ООО «Топ Лубрикантс» и бренд Lemarc сохраняют традиции и приверженность высокому уровню качества производимой продукции благодаря передовым технологиям и оборудованию, а также слаженной работе команды профессионалов, обладающих международным опытом производства смазочных материалов.

Для производства используются только высококачественные базовые масла и современные пакеты присадок.

Ежедневная мощность смешивания за одну смену – 275 тонн



Производство практически полностью автоматизировано, персонал только контролирует процесс



Резервуарный парк 5600 м³



6 линий розлива

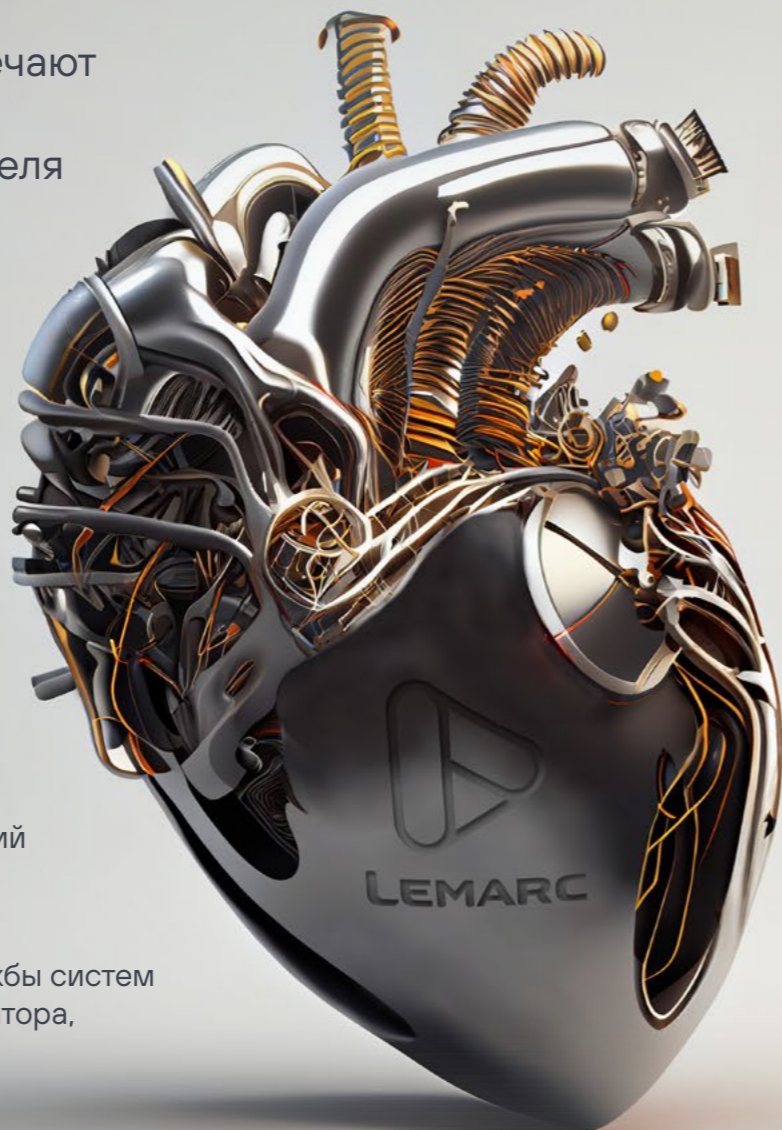
Качество продукции является нашим главным приоритетом. Завод ООО «Топ Лубрикантс» оборудован современной лабораторией, что позволяет осуществлять непрерывный контроль качества на всех этапах производства. Это гарантирует потребителям безупречные характеристики смазочных материалов Lemarc.





Моторные масла для легковых автомобилей

Моторные масла Lemarc отвечают высоким стандартам защиты и производительности двигателя даже в сложных условиях эксплуатации.



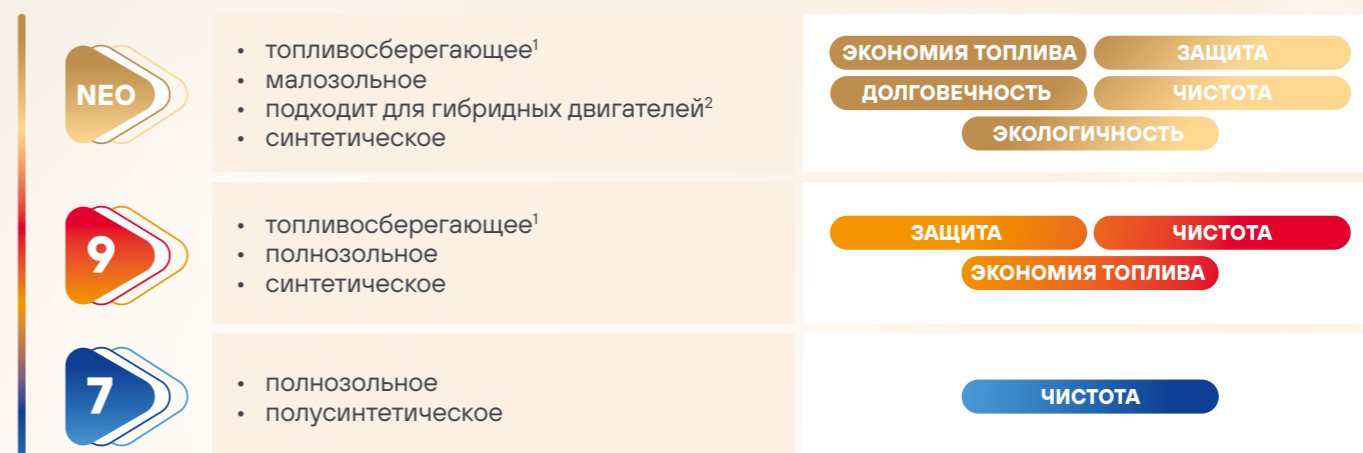
ПРЕИМУЩЕСТВА МОТОРНЫХ МАСЕЛ LEMARC:

- Способствуют продлению срока службы двигателя
- Обеспечивают чистоту двигателя, предотвращая образование отложений
- Защищают от износа
- Способствуют экономии топлива¹
- Способствуют продлению срока службы систем доочистки выхлопных газов (катализатора, сажевого фильтра)²

ПРЯМОЙ ДОСТУП К МИРОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ЗАЩИТЫ

¹ При применении топливосберегающих продуктов Qualard NEO 0W-20, Qualard NEO 0W-30, Qualard 9 0W-30. Эффект экономии топлива достигается за счет снижения гидродинамических нагрузок. ² При использовании малозольных продуктов.

Структура ассортимента



Ассортимент

	Продукт	Вязкость	Особенности		Международные стандарты		Спецификации OEM ³
			Тип основы	Малозольное	ACEA	API	
QUALARD NEO	QUALARD NEO 0W-20	0W-20	Синтетическая	✓	C5	SN PLUS	ILSAC GF-5; MB 229.71; BMW LL-17FE+; OPEL/VAUXHALL OV0401547; FORD WSS-M2C947-B1; JAGUAR LAND ROVER STJLR 03.5006; FIAT 9.55535-GSX; CHRYSLER MS-12145
	QUALARD NEO 0W-30	0W-30	Синтетическая	✓	C2		PSA PEUGEOT CITROEN B71 2312; FORD WSS-M2C-934-B
	QUALARD NEO 5W-30	5W-30	Синтетическая	✓	C3	SP	MB 229.52/229.51/229.31; BMW LL-4; VW 504.00/507.00 Opel/Vauxhall OV0401547; Chrysler MS-11106; GM dexos 2; FIAT 9.55535-S3; подходит для автомобилей концерна HYUNDAI-KIA ⁴
QUALARD 9	QUALARD 9 0W-30	0W-30	Синтетическая	-	A3/B4	SL	MB 229.5/229.3/229.1; VW 502.00/505.00, RN 0700/0710, Volvo VCC95200356
	QUALARD 9 5W-40	5W-40	Синтетическая	-	A3/B4	SN/CF	MB 229.5/229.3/229.1/226.5; BMW Longlife - 01; VW 502 00/505 00; Renault RN0700/RN0710; Porsche A40; PSA B71 2296
	QUALARD 9 NFC 5W-30	5W-30	Синтетическая	-	A5/B5	SL	FORD WSS-M2C913-D/C/B; JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003; MB 229.6; FIAT 9.55535-G1; Renault RN0700
QUALARD 7	QUALARD 7 10W-40	10W-40	Полусинтетическая	-	A3/B4	SN/CF	MB 229.3; PSA B71 2300; PSA B71 2294; RN 0710/0700; VW 501.01/505.00; FIAT 9.55535-G2

¹ При применении топливосберегающих продуктов Qualard NEO 0W-20, Qualard NEO 0W-30, Qualard 9 0W-30. Эффект экономии топлива достигается за счет снижения гидродинамических нагрузок. ² Продукты Qualard NEO 0W-20, Qualard NEO 0W-30. В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники. ³ Original Equipment Manufacturers (производители оригинального оборудования). ⁴ В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники.

QUALARD NEO



QUALARD NEO синтетические моторные масла премиального уровня, специально разработанные для автомобилей, оснащенных системами доочистки выхлопных газов.

В этих смазочных материалах используется уникальная комбинация высокоактивных молекул, благодаря которой они эффективно удаляют загрязнения и защищают двигатель,

что способствует достижению его максимальной производительности.

В состав линейки входят высокотехнологичные топливосберегающие продукты¹, которые подходят для использования в современных малолитражных двигателях, оснащенных технологией «старт-стоп», и гибридных двигателях².

QUALARD NEO 0W-20



Разработано специально для современных двигателей, включая гибридные и турбированные двигатели с непосредственным впрыском топлива².

Преимущества

- **Высокий индекс вязкости** обеспечивает оптимальную текучесть при низких температурах окружающей среды и устойчивость масляной пленки при высоких рабочих температурах двигателя.
- **Чистота и защита двигателя.** В продуктах линейки QUALARD NEO применяются передовые технологии для достижения эффективной защиты двигателя.
- **Способствует экономии топлива** за счет пониженной вязкости³.
- **Защита систем доочистки выхлопных газов:** обеспечивает стабильную работу трехкомпонентного катализатора дожигания выхлопных газов и сажевых фильтров, защищая их от забивания сажей и образования отложений, что способствует снижению выбросов NOx, HC и CO.

Международные стандарты		Спецификации OEM ⁴
ACEA	API	
C5	SN PLUS	ILSAC GF-5; MB 229.71; BMW LL-17FE+; OPEL/VAUXHALL OV0401547; FORD WSS-M2C947-B1; JAGUAR LAND ROVER STJLR 03.5006; FIAT 9.55535-GSX; Chrysler MS-12145

QUALARD NEO 0W-30



Синтетическое моторное масло, предназначенное для бензиновых и дизельных двигателей автомобилей, особенно для современных двигателей с непосредственным впрыском топлива, где требуется применение смазочных материалов уровня API SN+/SP².

Преимущества

- **Чистота и защита двигателя:** обеспечивает надежную защиту от износа и образования отложений.
- **Легкий холодный пуск:** пониженная вязкость в сочетании со специальными присадками гарантирует легкий пуск двигателя при низких температурах.
- **Защита систем доочистки выхлопных газов:** обеспечивает стабильную работу трехкомпонентного катализатора дожигания выхлопных газов и сажевых фильтров, защищая их от забивания сажей и образования отложений, что способствует снижению выбросов NOx, HC и CO.
- **Способствует экономии топлива** за счет пониженной вязкости³.

Международные стандарты		Спецификации OEM ⁴
ACEA	API	
C2		PSA Peugeot Citroen B71 2312; FORD WSS-M2C-934-B

¹ Qualard NEO 0W-20, Qualard NEO 0W-30. Эффект экономии топлива достигается за счет снижения гидродинамических нагрузок. ² В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники. ³ Эффект экономии топлива достигается за счет снижения гидродинамических нагрузок. ⁴ Original Equipment Manufacturers (производители оригинального оборудования).

QUALARD NEO 5W-30



Малозольное синтетическое моторное масло разработано специально для дизельных и бензиновых двигателей, включая многоклапанные и турбированные двигатели последних поколений.

Преимущества

- **Способствует увеличению срока службы систем доочистки выхлопных газов.** Благодаря низкому содержанию сульфатной золы масло защищает системы доочистки выхлопных газов, предотвращая забивку и заполнение сажевых фильтров и трехкомпонентных каталитических нейтрализаторов.
- **Высокая термическая и окислительная стабильность** препятствует образованию отложений и обеспечивает защиту двигателя даже при высоких нагрузках.

Международные стандарты		Спецификации OEM ¹
ACEA	API	
C3	SP	MB 229.52/229.51/229.31; BMW LL-4; VW 504.00/507.00; Opel/Vauxhall OV0401547; Chrysler MS-11106; GM dexos 2; FIAT 9.55535-S3; подходит для автомобилей концерна HYUNDAI-KIA ²

QUALARD 9

Синтетические моторные масла



QUALARD 9 – линейка полнозольных продуктов премиального уровня для широкого ряда моделей автомобилей, не оснащенных сажевыми фильтрами².

Продукты Qualard 9 обеспечивают эффективную защиту от механического износа и высоких рабочих температур, а также стабильную работу двигателя даже при эксплуатации в режиме «старт-стоп».

QUALARD 9 0W-30



Синтетическое моторное масло, разработанное с учетом строгих требований производителей как бензиновых, так и дизельных двигателей легковых автомобилей.

Преимущества

- **Защита от износа.** Высокоэффективные присадки в составе масла обеспечивают надежную защиту даже уязвимых деталей двигателя.
- **Чистота двигателя** достигается за счет современных моюще-диспергирующих присадок.
- **Стойкость к окислению.** Высокое значение щелочного числа способствует продлению интервалов замены масла³.
- **Высокий индекс вязкости** облегчает пуск двигателя при отрицательных температурах и обеспечивает эффективную смазку системы в широком температурном диапазоне.

Международные стандарты		Спецификации OEM ¹
ACEA	API	
A3/B4	SL	MB 229.5/229.3/229.1, VW 502.00/505.00, RN 0700/0710, Volvo VCC95200356

¹ Original Equipment Manufacturers (производители оригинального оборудования). ² В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники. ³ В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники в части интервалов замены.

QUALARD 9 5W-40



Высокоэффективное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, не оснащенных сажевыми фильтрами.

Преимущества

- **Снижение износа.** Благодаря противоизносным свойствам способствует продлению срока службы двигателя, защищая его уязвимые элементы.
- **Стойкость к окислению** способствует значительному увеличению интервалов замены масла¹.
- **Широкий температурный диапазон применения.** Высокие вязкостные характеристики обеспечивают легкий холодный пуск двигателя и стабильную работу при высоких рабочих температурах.

Международные стандарты		Спецификации OEM ²
ACEA	API	
A3/B4	SN/CF	MB 229.5/229.3/229.1/226.5; BMW Longlife - 01; VW 502.00/505.00; Renault RN0700/RN0710; Porsche A40; PSA B71 2296

QUALARD 9 NFC 5W-30



Высокоэффективное синтетическое моторное масло. Подходит для бензиновых и дизельных двигателей, не оснащенных сажевым фильтром. Может использоваться даже в тяжелых условиях эксплуатации (езда по городу, высокая загруженность дорог).

Преимущества

- **Чистота и защита** двигателя благодаря инновационным моюще-диспергирующим компонентам.
- **Высокая антиокислительная стабильность** способствует продлению интервалов замены масла¹ и препятствует образованию продуктов окисления и отложений.
- **Вязкостно-температурная стабильность** обеспечивает легкий пуск двигателя даже в холодную погоду и его стабильную работу и надежную защиту при высоких рабочих температурах.

Международные стандарты		Спецификации OEM ²
ACEA	API	
A5/B5	SL	FORD WSS-M2C913-D/C/B; JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003; MB 229.6; FIAT 9.55535-G1; Renault RNO700

¹ В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники в части интервалов замены. ² Original Equipment Manufacturers (производители оригинального оборудования).

QUALARD 7

Полусинтетические моторные масла



Высококачественные полусинтетические моторные масла QUALARD 7 обеспечивают чистоту деталей двигателя на протяжении

всего срока службы масла благодаря высокоэффективному моюще-диспергирующим присадкам.

QUALARD 7 10W-40



Разработано специально для бензиновых и дизельных двигателей¹, в том числе двигателей с непосредственным впрыском, турбонаддувом и мультиклапанными системами.








Преимущества

- **Чистота двигателя.** Высокие диспергирующие свойства препятствуют образованию различного рода отложений в двигателе.
- **Защита двигателя.** Противоизносные свойства масла способствуют продлению срока службы двигателя, защищая от износа даже его наиболее уязвимые детали.
- **Высокие антиокислительные свойства** благодаря современному пакету присадок.

Международные стандарты		Спецификации OEM ²
ACEA	API	
A3/B4	SN/CF	MB 229.3; PSA B71 2300; PSA B71 2294; RN 0710/0700; VW 501.01/505.00; FIAT 9.55535-G2

¹ Не оборудованных сажевыми фильтрами. В строгом соответствии с рекомендациями производителя техники. ² Original Equipment Manufacturers (производители оригинального оборудования).


Таблица аналогов моторных масел Lemarc для легковых автомобилей

LEMARC	CASTROL	LIQUI MOLY	MOBIL	REPSOL	S-OIL	SHELL	TEBOIL	TOTAL	ZIC
 QUALARD NEO 0W-20	Edge Professional E C5 0W-20	Top Tec 6600 0W-20	ESP X2 0W-20	Elite Prado 0W-20	7 GOLD #9 C5 0W-20	Helix Ultra SP 0W-20	Diamond Carat FE 0W-20	Quartz INEO XTRA EC5 0W-20	TOP 0W-20
 QUALARD NEO 0W-30	Edge Professional E 0W-30	Special Tec F 0W-30	1 ESP 0W-30	-	-	Helix Ultra ECT C2/C3 0W-30	-	Quartz Ineo First 0W-30	ZERO 30 0W-30
 QUALARD NEO 5W-30	Edge 5W-30 C3	Longlife III 5W-30; Longtime High Tech 5W-30	Super 3000 XE 5W-30	Elite Evolution Long Life 5W-30	7 RED #9 SP 5W-30	Helix Ultra ECT C3 5W-30	Diamond Carat III 5W-30	Quartz Ineo MC3 5W-30	X7 LS 5W-30
 QUALARD 9 0W-30	EdgeE 0W-30 A3/B4	Synthoil Longtime 0W-30	1 FS 0W-30	-	-	Helix Ultra 0W-30	Diamond Carat 0W-30	Quartz 9000 Energy 0W-30	X9 5W-30
 QUALARD 9 NFC 5W-30	Edge 5W-30 A5/B5	Special Tec F 5W-30	Super 3000 X1 Formula FE 5W-30	Elite Cosmos F Fuel Economy 5W-30	7 GOLD #9 A5/B5 5W-30	Helix HX8 A5/B5 5W-30	Diamond FS 5W-30	Quartz 9000 NFC 5W-30	TOP 5W-30
 QUALARD 9 5W-40	Magnatec 5W-40 A3/B4	Optomal Synth 5W-40	Super 3000 X1 5W-40	Elite Competicion 5W-40	7 RED #9 SN 5W-40	Helix Ultra 5W-40	Diamond Multi SAE 5W-40	Quartz 9000 5W-40	X7 5W-40
 QUALARD 7 10W-40	Magnatec 10W-40 A3/B4	Super Leichtlauf 10W-40	Super 2000 X1 10W-40	Elite Injection 10W-40	7 RED #7 SN 10W-40	Helix Plus 10W-40	Silver SN 10W-40	Quartz 7000 10W-40	-

Перед выбором смазочного материала необходимо обратиться к руководству по эксплуатации техники.

Для наиболее точного подбора аналогов смазочных материалов воспользуйтесь консультацией технических специалистов Lemarc.



 +7 (800) 505-36-45

 info@lemarc.ru

 www.lemarc.ru