LUBRIGARD ENDEO EVO



Моторные масла для тяжело-нагруженных дизельных двигателей

Описание

LUBRIGARD ENDEO EVO — серия всесезонных моторных масел, разработанная для обеспечения стабильной работы техники в тяжелых условиях эксплуатации. Изготавливается на основе высококачественных базовых масел, стойкого к механической деструкции модификатора вязкости и многофункционального кальциймагниевого пакета присадок. Оптимально подобранный состав продукта обеспечивает высокий уровень термической и окислительной стабильности масла, высокий моющий и диспергирующий потенциал, а также противоизносные и антифрикционные свойства.

Применение

Моторные масла серии LUBRIGARD ENDEO EVO предназначены для всесезонного применения в современных высокофорсированных дизельных двигателях (с турбонаддувом и без турбонаддува) магистральной, карьерной, дорожно-строительной и другой техники. Рекомендованы для применения в двигателях без сажевых фильтров и в большинстве двигателей, оснащенных системами рециркуляции выхлопных газов (EGR). Продукты линейки ENDEO EVO разработаны для экологических классов Евро IV, Евро V и ниже по эмиссии токсичных газов. Расширенный вязкостный ряд позволит подобрать продукт, который оптимально подходит для применения в конкретных условиях работы и для определенной техники.

Серия EVO



Продукты LUBRIGARD серии **EVO** – это премиальные смазочные материалы, на основе лучших компонентов, доступных на территории Российской Федерации. Использование высококачественных базовых масел и современных многофункциональных пакетов присадок определяют надежность продуктов **EVO** и гарантируют стабильную работу оборудования и техники.

Серия **EVO** объединила под собой три основных принципа:

- Зкспертность. Продукты серии это результат знаний, навыков и опыта в области смазочных материалов, которые созданы экспертами с учетом особенностей локальной индустрии и технических требований. Успешное прохождение испытаний и расширенных тестов продукции EVO позволили разработать смазочные материалы, отвечающие основным спецификациям мировых производителей, а по некоторым показателям превосходящие данные требования.
- Ценность. В состав продукции серии EVO входят функциональные присадки, особенностью которых является улучшение эксплуатационных свойств масла. Адаптированные рецептуры серии EVO направлены на защиту оборудования и техники от износа и продление ресурса их стабильной работы. Соотношение цены и качества продуктов серии EVO позволяют потребителям с уверенностью использовать смазочные материалы российского производства без потерь в качестве и надежности продукта.
- Оптимизация. Совершенствование технологий российского производства совместно с опытом и знаниями технических специалистов LUBRIGARD дало возможность разработать локальную серию EVO. Смазочные материалы EVO оптимизируют работу техники и оборудования, снижая эксплуатационные расходы.

Благодаря современному оборудованию, передовым технологиям, выбору лучших производственных площадей, а также высококачественному сырью, серия **EVO** уверенно занимает достойные позиции на российском рынке.

Страница 1 из 6 LGE-0001-005-07-2025



Моторные масла для тяжело-нагруженных дизельных двигателей



Преимущества и отличительные особенности

- + Оптимален для тяжело-нагруженных двигателей. Достигается наименьший износ и наиболее полная нейтрализация кислотности;
- + Высокое щелочное число;
- + Продление интервала замены масла, улучшаются моющие свойства масла и повышается защита элементов двигателя от коррозии;
- + Поддерживается оптимальная вязкость масла, а значит и толщина масляной пленки, тем самым предотвращается износ рабочих поверхностей двигателя в течение всего срока службы моторного масла;

- + Стойкий модификатор вязкости;
- + Антифрикционная присадка. Снижается трение и износ рабочих поверхностей двигателя;
- + Усиленный кальциево-магниевый пакет присадок;
- + Добавлены дополнительные «бустеры» в состав;
- + Соблюдается баланс вязкости HTHS: одновременное обеспечение топливной экономичности с защитой двигателя от износа;
- + Гарантированная высокотемпературная вязкость HTHS.

Соответствие промышленным стандартам и спецификациям производителей оригинального оборудования (ОЕМ)

Классификации и ОЕМ-спецификации	LUBRIGARD ENDEO EVO					
	5W-40	10W-30	10W-40	15W-40		
ACEA	E7-22	E7-22	E7-22	E7-22		
API	CI-4/SL	CI-4/SL	CI-4/SL	CI-4/SL		
CATERPILLAR	ECF-1A, ECF-2	ECF-1A, ECF-2	ECF-1A, ECF-2	ECF-1A, ECF-2		
CUMMINS	CES 20078, CES 20077	CES 20078, CES 20077	CES 20078, CES 20077, CES 20076	CES 20078, CES 20077, CES 20076		
DEUTZ	-	DQC III-10	DQC III-10	DQC III-10		
DETROIT DIESEL	-	_	DFS 93K215	DFS 93K215		
GLOBAL	-	DHD-1	DHD-1	DHD-1		
MACK	EO-N	EO-M Plus, EO-N	EO-M Plus, EO-N	EO-M Plus, EO-N		
MAN	M 3275	M 3275	M 3275	M 3275		
MERCEDES-BENZ	DTFR 15B110 (MB 228.3)	DTFR 15B110 (MB 228.3)	DTFR 15B110 (MB 228.3)	DTFR 15B110 (MB 228.3)		
MTU	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2		
RENAULT	RLD-2	RLD-2	RLD-2	RLD-2		
VOLVO	VDS-3	VDS-3	VDS-3	VDS-3		

Страница 2 из 6 LGE-0001-005-07-2025

LUBRIGARD ENDEO EVO



Моторные масла для тяжело-нагруженных дизельных двигателей

Типовые физико-химические показатели

Tayaaa	Метод	LUBRIGARD ENDEO EVO			
Показатели		5W-40	10W-30	10W-40	15W-40
Кинематическая вязкость мм²/с при 40°C	ASTM D445	89,98	78,47	103,32	111,41
Кинематическая вязкость мм²/с при 100°C	ASTM D445	15,33	12,01	15,61	15,37
Индекс вязкости	ASTM D2270	181	149	161	145
Вязкость динамическая (CCS), мПа·с	ASTM D5293	5730 (-30°C)	5980 (-25°C)	6070 (-25°C)	5580 (-20°C)
Вязкость динамическая (MRV), мПа∙с	ASTM D4684	26510 (-35°C)	21600 (-30°C)	24900 (-30°C)	20900 (-25°C)
Высокотемпературная динамическая вязкость (HTHS), при 150°C, мПа·с	ASTM D4683	4,1	3,89	4,12	4,27
Стабильность к сдвигу (форсунка Bosch, 90 циклов). Кинематическая вязкость масла при 100°C после испытания, мм²/с	ASTM D6278	13,1	10,58	13,75	14,19
Температура застывания, °С	ASTM D 7	- 42	- 39	- 39	- 36
Температура вспышки в ОТ, °С	ASTM D92	230	230	232	230
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	11,3	12,5	12,4	12,4
Сульфатная зольность, %	ASTM D874	1,21	1,50	1,48	1,5
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,5	10,4	9,80	10,30

Типовые физико-химические показатели не являются спецификацией и могут изменяться в пределах требований нормативной документации. Всегда проверяйте согласуется ли выбранный продукт с рекомендациями производителя (OEM).

Страница 3 из 6 LGE-0001-005-07-2025



Моторные масла для тяжело-нагруженных дизельных двигателей

Сравнение со стандартами

LUBRIGARD ENDEO EVO 5W-40

Динамическая вязкость при холодном пуске при -30°C (CCS), сП (чем ниже значение показателя, тем лучше)

+ Обеспечивается легкий запуск и стабильная



Предельная вязкость прокачивания при -35°C (MRV). сП (чем ниже значение показателя, тем лучше)

• Обеспечивается отличная прокачиваемость и стабильная работа масла в условиях низких



Испаряемость по NOACK. % (чем ниже значение показателя, тем лучше)

Обеспечивается низкий расход масла на угар



Стабильность к сдвигу (форсунка Bosch, 90 циклов) при 100°C, сСт

(чем выше значение показателя, тем лучше)

- + Поддержание оптимальной вязкости масла и толщины масляной пленки в условиях высоких нагрузок
- + Предотвращение износа рабочих поверхностей двигателя в течение всего срока службы моторного



Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига (HTHS) при 150°C и 106 с-1, сП (чем выше значение показателя, тем лучше)

- + Обеспечение необходимой толщины масляной пленки в рабочих условиях
- + Предотвращение износа рабочих поверхностей двигателя



Щелочное число, мг КОН/г (чем выше значение показателя, тем лучше)

- Увеличенный интервал замены
- Нейтрализация кислот, предотвращение образования лаков, нагаров и отложений



LUBRIGARD ENDEO EVO 10W-30

Динамическая вязкость при холодном пуске при -25°C (CCS), сП

(чем ниже значение показателя, тем лучше)

+ Обеспечивается легкий запуск и стабильная работа масла в условиях низких температур



Предельная вязкость прокачивания при -30°C (MRV), сП (чем ниже значение показателя, тем лучше)

 Обеспечивается отличная прокачиваемость и стабильная работа масла в условиях низких температур



Испаряемость по NOACK, % (чем ниже значение показателя, тем лучше)

+ Обеспечивается низкий расход масла на угар



Страница 4 из 6 LGF-0001-005-07-2025



Моторные масла для тяжело-нагруженных дизельных двигателей

Сравнение со стандартами

LUBRIGARD ENDEO EVO 10W-30

Стабильность к сдвигу (форсунка Bosch, 90 циклов) при 100°C, сСт

(чем выше значение показателя, тем лучше)

- + Поддержание оптимальной вязкости масла и толщины масляной пленки в условиях высоких
- + Предотвращение износа рабочих поверхностей двигателя в течение всего срока службы моторного



Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига (HTHS) при 150°C и 106 с-1, сП (чем выше значение показателя, тем лучше)

- + Обеспечение необходимой толщины масляной пленки в рабочих условиях
- + Предотвращение износа рабочих поверхностей двигателя



Щелочное число, мг КОН/г (чем выше значение показателя, тем лучше)

- + Увеличенный интервал замены
- + Нейтрализация кислот, предотвращение образования лаков, нагаров и отложений



LUBRIGARD ENDEO EVO 10W-40

Динамическая вязкость при холодном пуске при -25°C (CCS), сП (чем ниже значение показателя, тем лучше)

+ Обеспечивается легкий запуск и стабильная работа масла в условиях низких температур



Предельная вязкость прокачивания при -35°C (MRV), сП (чем ниже значение показателя, тем лучше)

+ Обеспечивается отличная прокачиваемость и стабильная работа масла в условиях низких температур



Испаряемость по NOACK % (чем ниже значение показателя, тем лучше)

+ Обеспечивается низкий расход масла на угар



Стабильность к сдвигу (форсунка Bosch, 90 циклов) при 100°С, сСт

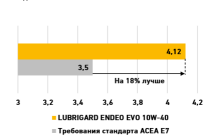
(чем выше значение показателя, тем лучше)

- + Поддержание оптимальной вязкости масла и толщины масляной пленки в условиях высоких
- + Предотвращение износа рабочих поверхностей двигателя в течение всего срока службы моторного



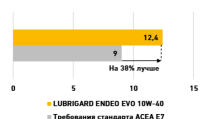
Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига (HTHS) при 150°C и 106 с-1, сП (чем выше значение показателя, тем лучше)

- + Обеспечение необходимой толщины масляной пленки в рабочих условиях
- + Предотвращение износа рабочих поверхностей двигателя



Шелочное число. мг КОН/г (чем выше значение показателя, тем лучше)

- Увеличенный интервал замены
- Нейтрализация кислот, предотвращение образования лаков, нагаров и отложений



■ Требования стандарта АСЕА Е7

Страница 5 из 6 LGF-0001-005-07-2025

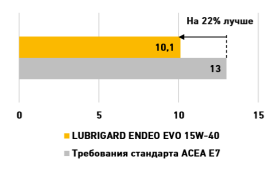
U

Моторные масла для тяжело-нагруженных дизельных двигателей

LUBRIGARD ENDEO EVO 15W-40

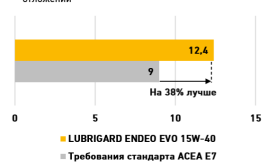
Испаряемость по NOACK, % (чем ниже значение показателя, тем лучше)

+ Обеспечивается низкий расход масла на угар



Щелочное число, мг КОН/г (чем выше значение показателя, тем лучше)

- + Увеличенный интервал замены
- + Предотвращение образования лаков, нагаров и отложений



Стабильность к сдвигу (форсунка Bosch, 90 циклов) при 100°С, сСт

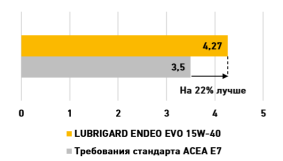
(чем выше значение показателя, тем лучше)

- + Поддержание оптимальной вязкости масла и толщины масляной пленки в условиях высоких нагрузок
- + Предотвращение износа рабочих поверхностей двигателя в течение всего срока службы моторного масла



Высокотемпературная вязкость при высокой скорости сдвига (HTHS) при 150°C и 106 с-1, сП (чем выше значение показателя, тем лучше)

- + Обеспечение толщины масляной пленки в рабочих условиях
- + Предотвращение износа рабочих поверхностей двигателя



Детальную информацию о продукте вы можете получить у специалистов компании «Лубри Груп»

+7 495 241-01-43 | info@lubrigroup.ru | www.lubrigard.ru

Страница 6 из 6 LGE-0001-005-07-2025