

ЛУКОЙЛ
МОТОРНЫЕ МАСЛА

ПЛАНОГРАММА

Горизонтальная выкладка



Вертикальная выкладка

Полная выкладка



Сокращенная выкладка



* в зависимости от сезона

** по согласованию с торговой точкой

Уникальный комплекс «НОВАЯ ФОРМУЛА» обеспечивает «интеллектуальную защиту» двигателя, активируя соответствующие компоненты при разных условиях работы. При низких температурах окружающего воздуха активируются «холодные» компоненты, способствующие легкому пуску двигателя. При предельных нагрузках и экстремально высоких температурах в двигателе активируются «горячие» компоненты, поддерживающие вязкость масла на требуемом уровне. Комплекс «НОВАЯ ФОРМУЛА» создает на внутренних поверхностях двигателя стабильную и упругую пленку, обеспечивая их надежную защиту от износа при любых условиях работы, продлевая ресурс двигателя. Благодаря снижению трения, повышается КПД двигателя, достигается экономия топлива и снижение уровня шума. Комплекс «НОВАЯ ФОРМУЛА» – «интеллектуальная защита» в любых условиях!

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

ЛИНИЯ	ОПИСАНИЕ	ЕМКОСТЬ (л)	SAE	API ACEA	СПЕЦИФИКАЦИИ/ОДОБРЕНИЯ
МОТОРНЫЕ МАСЛА					
НОВАЯ ФОРМУЛА ЛУКОЙЛ ЛЮКС (SM/CF)	Полностью синтетическое всесезонное моторное масло премиум-класса. Предназначено для самых современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей с наддувом легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков.	1; 4; 216,5	5W-40	SM/CF A3/B4-04	Уровень качества: ACEA A3/B4-04, BMW Longlife-98, MB 229.3, Opel GM-LL-B-025, Porsche, Volkswagen VW 502 00/505 00
НОВАЯ ФОРМУЛА ЛУКОЙЛ ЛЮКС (SL/CF)	Высококачественные всесезонные полусинтетические моторные масла. Предназначены для современных высокофорсированных бензиновых и дизельных двигателей с наддувом легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков.	1; 4; 5; 18; 216,5	5W-40 10W-40	SL/CF A3/B3-04	Уровень качества: ACEA A3/B3-04, MB 229.1
ЛУКОЙЛ СУПЕР	Группа высококачественных всесезонных моторных масел на полусинтетической и минеральной основе. Предназначены для эксплуатации форсированных безнаддувных бензиновых и дизельных (с умеренным наддувом) двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков.	1; 4; 5; 18; 50; 216,5; 1000	5W-40 10W-40 15W-40 20W-50	SG/CD	Одобрено: ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «ЗМЗ», ААИ-ГСМ Б4-98
ЛУКОЙЛ СТАНДАРТ	Универсальные масла на минеральной основе. Предназначены для всесезонного применения в умеренной и жаркой (20W-50) климатических зонах в качестве основного сорта масел для всех типов карбюраторных и безнаддувных дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков.	1; 4; 5; 18; 50; 216,5; 1000	10W-30 10W-40 15W-40 20W-50	SF/CC	
НОВАЯ ФОРМУЛА ЛУКОЙЛ АВАНГАРД УЛЬТРА	Современные всесезонные моторные масла на полусинтетической (10W-40) и минеральной (15W-40) основе. Предназначены для применения в высокооборотных 4-тактных дизельных двигателях (с турбонаддувом) последних поколений тяжелых грузовиков, отвечающих экологическим требованиям Евро-3, Евро-4. Рекомендованы для двигателей с системами EGR и с продленными интервалами между обслуживаниями. Применимы для эксплуатации высокофорсированных турбонаддувных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков.	1; 5; 18; 50; 216,5; 1000	10W-40 15W-40	CI-4/SL E7-04, A3/ B4-04	Одобрено: ОАО «КАМАЗ» Уровень качества: ACEA E7-04, A3/B3-04 Cummins 20078, MB 228.3, MAN M 3275, MTU Category 2, RENAULT TRUCKS RLD-2, Volvo VDS-3
НОВАЯ ФОРМУЛА ЛУКОЙЛ АВАНГАРД ЭКСТРА	Универсальные всесезонные моторные масла на полусинтетической (10W-40) и минеральной (15W-40) основе. Предназначены для применения в современных высокооборотных четырехтактных дизельных двигателях (с турбонаддувом) тяжелых грузовиков, отвечающих экологическим требованиям Евро-3. Допускают различные интервалы замены масла. Пригодны для эксплуатации высокофорсированных турбонаддувных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков. Адаптированы к работе на топливе невысокого качества. Рекомендуются для смешанных парков техники.	1; 5; 18; 50; 216,5; 1000	10W-40 15W-40	CH-4/CG-4/SJ E7-04, A3/ B4-04	Одобрено: ОАО «КАМАЗ» Уровень качества: ACEA E7-04, A3/B3-04 Cummins 20076, MB 228.3, MAN M 3275, MTU Category 2, Volvo VDS-3
ЛУКОЙЛ АВАНГАРД	Универсальные всесезонные моторные масла на полусинтетической (10W-40) и минеральной (15W-40) основе. Предназначены для эксплуатации высокооборотных 4-тактных дизельных двигателей (с турбонаддувом) грузовых автомобилей, автобусов, дорожно-строительной и другой мобильной техники, а также высокогооборотных дизельных двигателей катеров и яхт.	1; 5; 18; 50; 216,5; 1000	10W-40 15W-40	CF-4/SG E2-04	Одобрено: ОАО «КАМАЗ» Уровень качества: ACEA E2-04, MB 228.1, MAN 271, Volvo VDS
ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА					
ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-5	Высококачественные всесезонные трансмиссионные масла на полусинтетической (75W-90) и минеральной (85W-90, 80W-90) основе. Изготовлены с использованием многофункциональных пакетов присадок ведущих мировых производителей. Предназначены для смазки механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные (ведущие мосты, раздаточные коробки и т.д.), легковых и грузовых автомобилей и другой мобильной техники, работающих в наиболее жестких условиях эксплуатации, где рекомендованы масла уровня API GL-5 (TM-5).	1; 4; 18; 50; 216,5	75W-90 85W-90 80W-90	GL-5	Одобрено: ОАО «АВТОВАЗ» Уровень качества: MB 235.0, MAN 342, M-1, ZF TE-ML 05A, 07A, 16B/C/D, 17B, 19B,
ЛУКОЙЛ ТРАНСМИССИОННОЕ ТМ-4	Высококачественные всесезонные трансмиссионные масла на полусинтетической (75W-90) и минеральной (80W-85, 80W-90) основе. Изготовлены с добавлением многофункциональных пакетов присадок ведущих мировых производителей. Предназначены для смазки механических коробок передач легковых и грузовых автомобилей и мобильной техники, а также других узлов, где рекомендованы масла уровня API GL-4 (TM-4).	1; 4; 18; 50; 216,5	75W-90 80W-85 80W-90	GL-4	Одобрено: ОАО «АВТОВАЗ» Уровень качества: MB 235.1, MAN 341, Z-1, ZF TE-ML 02A, 16A, 17A,
ПРОМЫВОЧНЫЕ МАСЛА					
ЛУКОЙЛ ПРОМЫВОЧНОЕ МАСЛО	Минеральное масло с композицией высокоеффективных моющих присадок. Предназначено для промывки систем смазки автомобильных двигателей без их разборки при смене моторного масла. Быстро и эффективно очищает систему смазки двигателя от отложений. Применяемые присадки обеспечивают высокие моющие, антикоррозионные и противоизносные свойства.	4; 18; 216,5			OAO «АВТОВАЗ»
ДЛЯ ДВУХТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ					
ЛУКОЙЛ МОТО 2Т	Минеральное моторное масло. Предназначено для использования в качестве компонента топливно-масляной смеси для двухтактных бензиновых двигателей: мотоциклов, мотороллеров, снегоходов, бензопил, лодочных моторов и садовой техники. Низкая зольность масла обеспечивает высокий ресурс работы свечи зажигания. Используется также для смазывания газомоторокомпрессоров и газовых двигателей. Обладает высокими антиокислительными и противоизносными свойствами.	1; 4; 18; 216,5			
ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ					
ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ УЛЬТРА G12 (карбоксилатная технология)	Высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего горения легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже -40°C. Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов. Обеспечивает эффективную защиту системы охлаждения двигателя от замерзания, коррозии, образования накипи и перегревания всех современных двигателей, в том числе алюминиевых, подвергающихся высокой нагрузке. Готова к применению.	1; 4; 5	J 1034		MAN 324-SNF; Mercedes-Benz DBL 7700.30/325.3; MTU MTL 5048; Carrera, Boxter, Cayenne; SCANIA TB 1451; VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-D/F (G 12).
ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ ЭКСТРА G11	Высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего горения легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже -40°C. Не содержит аминов, нитритов и фосфатов. Обеспечивает эффективную защиту системы охлаждения двигателя от коррозии и образования накипи. Готова к применению.	1; 4; 5	J 1034		TTM 1.97.0717-98 OAO «АВТОВАЗ»; BMW N 600 69.0; MAN 324-NF; Mercedes-Benz DBL 7700.20/325.0; MTU MTL 5048; Opel/General Motors B 040 0240; Saab 690159; Porsche TL 774-C; SCANIA TB1451; VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C (G 11).
ЛУКОЙЛ АНТИФРИЗ (карбоксилатная технология)	Высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость на основе этиленгликоля с применением солей карбоновых кислот. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего горения легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже -40°C. Не содержит нитритов, аминов, фосфатов, боратов и силикатов. Обеспечивает эффективную защиту системы охлаждения двигателя от коррозии и образования накипи. Готова к применению. Совместима с материалами уплотнений. Температура начала кристаллизации: -40°C.	1; 4; 5			ГОСТ 28084-89
ЛУКОЙЛ ТОСОЛ СУПЕР А65 А40	Охлаждающая низкозамерзающая жидкость на основе этиленгликоля с применением антикоррозионных, антиспециализирующих и стабилизирующих компонентов. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего горения легковых и грузовых автомобилей. Обеспечивает эффективное охлаждение двигателя и предохраняет систему от коррозии и образования накипи. Нейтральна по отношению к резиновым шлангам и уплотнительным деталям из резины и пластических масс.	1; 4; 5			ГОСТ 28084-89

ЛУКОЙЛ
МОТОРНЫЕ МАСЛА