

TEXOIL

МОТОРНЫЕ МАСЛА
АВТОХИМИЯ
АВТОКОСМЕТИКА



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



2016



PLATINUM

Соответствует требованиям/ Meets requirements:
ACEA A3/B4, VW 501 01/505 00, Peugeot /Citroen (PSA) B71 2294,
MB 229.1, ОАО «АВТОВАЗ»

Масло моторное SAE 5W30 API SL/CF



Высококачественное полусинтетическое универсальное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Отличается стабильностью энергосберегающих свойств, пониженной летучестью удлинёнными интервалами замены.

Предназначено для современных бензиновых и дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей, требующих применения смазочных материалов классификации API SL/CF.

Температурный диапазон применения от -30 °С до +20 °С

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена

Масло моторное SAE 5W40 API SL/CF



Высококачественное полусинтетическое универсальное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Отличается стабильностью энергосберегающих свойств, пониженной летучестью удлинёнными интервалами замены.

Предназначено для современных бензиновых и дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей, требующих применения смазочных материалов классификации API SL/CF.

Температурный диапазон применения от -30 °С до +35 °С

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена



ООО "ПК "Технология ойл"
Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



PLATINUM

Соответствует требованиям/ Meets requirements:
ACEA A3/B4, VW 501 01/505 00, Peugeot /Citroen (PSA) B71 2294,
MB 229.1, ОАО «АВТОВАЗ»

Масло моторное SAE 10W40 API SL/CF



Высококачественное полусинтетическое универсальное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Отличается стабильностью энергосберегающих свойств, пониженной летучестью удлинёнными интервалами замены.

Предназначено для современных бензиновых и дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей, требующих применения смазочных материалов классификации API SL/CF.

Температурный диапазон применения от -25 °С до +35 °С

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена

Масло моторное API SL/CF



Типовые показатели	SAE 5W30	SAE 5W40	SAE 10W40
Плотность при 15 °С	851	851	873
Вязкость кинематическая при 100 °С	12,0	14,0	14,0
Индекс вязкости	170	160	150
Щелочное число	8,7	8,7	7,9
Сульфатная зольность	1,2	1,2	1,1
Температура вспышки в открытом тигле	215	222	220
Температура застывания	-40	-40	-40

*Указанные значения показателей продукта представляют собой усредненные значения и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Варианты фасовки	Бочка	Куб	Бензовоз
------------------	-------	-----	----------



ООО "ПК "Технология ойл"
Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



GOLD

Соответствует требованиям/ Meets requirements:
ОАО «АВТОВАЗ»

Масло моторное SAE 5W40 API SG/CD



Высококачественное полусинтетическое универсальное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Отличается стабильностью энергосберегающих свойств, пониженной летучестью, удлинёнными интервалами замены. Пред-

назначено для современных бензиновых и дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей, требующих применения смазочных материалов классификации API SG/CD.

Температурный диапазон применения от -30 °С до +35 °С

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена	
--------------------------------	--

Масло моторное SAE 10W40 API SG/CD



Высококачественное полусинтетическое универсальное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Отличается стабильностью энергосберегающих свойств, пониженной летучестью, удлинёнными интервалами замены. Пред-

назначено для современных бензиновых и дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей, требующих применения смазочных материалов классификации API SG/CD.

Температурный диапазон применения от -25 °С до +35 °С

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена	
--------------------------------	--



ООО "ПК "Технология ойл"
Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



GOLD

Соответствует требованиям/ Meets requirements:
ОАО «АВТОВАЗ»

Масло моторное SAE 15W40 API SG/CD



Высококачественное полусинтетическое универсальное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Отличается стабильностью энергосберегающих свойств, пониженной летучестью, удлинёнными интервалами замены. Пред-

назначено для современных бензиновых и дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей, требующих применения смазочных материалов классификации API SG/CD.

Температурный диапазон применения от -15 °С до +45 °С

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена	
--------------------------------	--

Масло моторное API SG/CD



Типовые показатели	SAE 5W40	SAE 10W40	SAE 15W40
Плотность при 15 °С	887	887	887
Вязкость кинематическая при 100 °С	13,2	14,5	14,5
Индекс вязкости	145	135	130
Щелочное число	7,8	6,5	6
Сульфатная зольность	0,9	0,9	0,9
Температура вспышки в открытом тигле	210	210	210
Температура застывания	-37	-31	-34

*Указанные значения показателей продукта представляют собой усредненные значения и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Варианты фасовки	Бочка	Куб	Бензовоз
------------------	-------	-----	----------



ООО "ПК "Технология ойл"
Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



STANDARD

Соответствует требованиям/ Meets requirements:
ОАО «АВТОВАЗ»

Масло моторное SAE 10W40 API SF/CC



Минеральное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Используется в двигателях с большим пробегом и повышенным расходом масла. Рекомендовано для применения в умеренной климатической зоне в качестве основного сорта масла. Применяется для всех типов карбюраторных и безнаддувных дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков. Температурный диапазон применения от -25 °С до +35 °С

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена

Масло моторное SAE 15W40 API SF/CC



Минеральное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Используется в двигателях с большим пробегом и повышенным расходом масла. Рекомендовано для применения в умеренной климатической зоне в качестве основного сорта масла. Применяется для всех типов карбюраторных и безнаддувных дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков. Температурный диапазон применения от -15 °С до +45 °С

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена



ООО "ПК "Технология ойл"
Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



STANDARD

Соответствует требованиям/ Meets requirements:
ОАО «АВТОВАЗ»

Масло моторное SAE 20W50 API SF/CC



Минеральное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Используется в двигателях с большим пробегом и повышенным расходом масла. Рекомендовано для применения в умеренной климатической зоне в качестве основного сорта масла. Применяется для всех типов карбюраторных и безнаддувных дизельных двигателей легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков. Температурный диапазон применения от -10 °С до +50 °С

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена

Масло моторное API SF/CC



Типовые показатели	SAE 10W40	SAE 15W40	SAE 20W50
Плотность при 15 °С	893	893	893
Вязкость кинематическая при 100 °С	13,2	14,0	18,0
Индекс вязкости	120	120	120
Щелочное число	6,0	6,0	6,0
Сульфатная зольность	1,3	1,3	1,3
Температура вспышки в открытом тигле	210	200	200
Температура застывания	-35	-30	-25

*Указанные значения показателей продукта представляют собой усредненные значения и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Варианты фасовки	Бочка	Куб	Бензовоз
------------------	-------	-----	----------



ООО "ПК "Технология ойл"
Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



DIESEL

Соответствует требованиям/ Meets requirements:

ACEA E7, MB 228.3, MAN M3275-1, MTU cat.2; Volvo VDS-3, Mack EO-N/EO-M plus, Renault Trucks RLD/RLD-2; Cummins CES 20076/77/78, Deutz DQC III-10; Caterpillar ECF-1a/ECF-2, GlobalDHD-1, CATECF-1-a/ECF-2, DeutzDQCIII-05, ОАО "КАМАЗ", ОАО "Автодизель" (ЯМЗ);

Масло моторное SAE 5W40 API CI-4/SL



Высококачественное полусинтетическое универсальное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Отличается стабильностью энергосберегающих свойств, пониженной летучестью, удлинёнными интервалами замены. Пред-

назначено для современных дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей, требующих применения смазочных материалов классификации API CI-4/SL.

Температурный диапазон применения от -30 °С до +35 °С

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена

Масло моторное SAE 10W40 API CI-4/SL



Высококачественное полусинтетическое универсальное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Отличается стабильностью энергосберегающих свойств, пониженной летучестью, удлинёнными интервалами замены. Пред-

назначено для современных дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей, требующих применения смазочных материалов классификации API CI-4/SL.

Температурный диапазон применения от -25 °С до +35 °С

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена



ООО "ПК "Технология ойл"

Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



DIESEL

Соответствует требованиям/ Meets requirements:

ACEA E7, MB 228.3, MAN M3275-1, MTU cat.2; Volvo VDS-3, Mack EO-N/EO-M plus, Renault Trucks RLD/RLD-2; Cummins CES 20076/77/78, Deutz DQC III-10; Caterpillar ECF-1a/ECF-2, GlobalDHD-1, CATECF-1-a/ECF-2, DeutzDQCIII-05, ОАО "КАМАЗ", ОАО "Автодизель" (ЯМЗ);

Масло моторное SAE 15W40 API CI-4/SL



Высококачественное полусинтетическое универсальное всесезонное моторное масло. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Отличается стабильностью энергосберегающих свойств, пониженной летучестью, удлинёнными интервалами замены. Пред-

назначено для современных дизельных двигателей импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и грузовых автомобилей, требующих применения смазочных материалов классификации API CI-4/SL.

Температурный диапазон применения от -15 °С до +45 °С

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена

Масло моторное API CI-4/SL



Типовые показатели	SAE 5W40	SAE 10W40	SAE 15W40
Плотность при 15 °С	895	895	895
Вязкость кинематическая при 100 °С	14	14,5	15
Индекс вязкости	160	145	130
Щелочное число	9,0	10,0	10,0
Сульфатная зольность	1,3	1,3	1,3
Температура вспышки в открытом тигле	215	220	220
Температура застывания	-40	-39	-39

*Указанные значения показателей продукта представляют собой усредненные значения и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Варианты фасовки	Бочка	Куб	Бензовоз
------------------	-------	-----	----------



ООО "ПК "Технология ойл"

Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



TRANSMISSION

Соответствует требованиям/ Meets requirements:
 API GL-4; MIL-L-2105; ZF TE-ML 08; OAO «АВТОВАЗ»
 API GL-5; OAO «АВТОВАЗ»

Масло трансмиссионное GL-5 75W90



Всесезонное полусинтетическое трансмиссионное масло для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач легковых, грузовых автомобилей и специальной техники, работающих в тяжёлых условиях. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Позволяет экономить топливо и облегчает работу узлов трансмиссии при самых сильных морозах, особенно при эксплуатации техники в северных и арктических регионах. Обладает высокими противоизносными и противоокислительными свойствами, обеспечивает длительную и надежную эксплуатацию узлов трансмиссии в условиях высоких нагрузок в широком интервале температур.

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена	
--------------------------------	--

Масло трансмиссионное GL-4 75W90



Всесезонное полусинтетическое трансмиссионное масло высокого качества для МКПП и трансмиссий легковых и грузовых автомобилей. Производится с использованием базовых масел наивысшего качества и самого современного пакета присадок. Разработано для механических коробок передач, дифференциалов и раздаточных коробок мобильной техники, в том числе легковых и грузовых автомобилей, автобусов отечественных и зарубежных производителей. Обеспечивает широкий температурный интервал применения и долговечную работу агрегатов трансмиссии.

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена	
--------------------------------	--



ООО "ПК "Технология ойл"

Россия, Нижегородская область,
 г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20

E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



BRAKE FLUID

Соответствует требованиям/ Meets requirements:
 SAE J 1704, OAO «МАЗ», FMVSS 116 DOT 4

Тормозная жидкость ТТХ DOT 4



Тормозная жидкость класса DOT-4 предназначена для использования в гидроприводах тормозных систем и сцеплений автомобилей отечественного и зарубежного производства. Не оказывает отрицательного воздействия на детали тормозной системы и обладает высокой термической стабильностью. Совместима со всеми тормозными жидкостями классов DOT 3, DOT 4, Нева, Роса. Температура кипения не менее 230 °С.

Совместима со всеми тормозными жидкостями классов DOT 3, DOT 4, Нева, Роса. Температура кипения не менее 230 °С.

Варианты фасовки	0,45	0,91
------------------	------	------

Рекомендованная розничная цена	
--------------------------------	--

Тормозная жидкость ТТХ DOT 3



Тормозная жидкость DOT-3 предназначена для использования в гидроприводах тормозов и сцеплений автомобилей всех отечественных и некоторых импортных модификаций. Применение: Совместима с любыми отечественными тормозными жидкостями на гликолевой основе класса DOT 3. Жидкости класса DOT используют

в основном в автомобилях с барабанными тормозами, либо с дисковыми тормозами на передних колесах. Температура кипения не менее 205 °С.

Варианты фасовки	0,45	0,91
------------------	------	------

Рекомендованная розничная цена	
--------------------------------	--



ООО "ПК "Технология ойл"

Россия, Нижегородская область,
 г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20

E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



ANTIFREEZE

ANTIFREEZE FREEZEKEEPER G11 GREEN



Готовая к применению высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость на основе этиленгликоля, разработанная по гибридной технологии. В состав жидкости входят соли органических кислот и силикаты, предотвращающие коррозию. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения всех современных двигателей внутреннего сгорания транспортных средств, эксплуатируемых при температуре окружающего воздуха не ниже минус 40 °С. Обеспечивает максимальный диапазон рабочих температур от -40 °С до +108 °С. Совместима с любыми охлаждающими жидкостями отечественного и зарубежного производства на основе этиленгликоля. Нейтральна по отношению к резиновым шлангам и уплотнительным деталям из резины и пластических масс. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов.

Соответствует требованиям/ Meets requirements:

ASTM D 3306, SAE J 1034, ГОСТ 28084-89, TTM 1.97.071798 ОАО "АВТОВАЗ", BMW N 600 69/0, MAN 324 NF, Daimler/MB 325.0, Opel/GM B 040 0240, Scania TB 1451

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена

ANTIFREEZE FREEZEKEEPER G11 BLUE



Охлаждающая низкозамерзающая жидкость на основе этиленгликоля с применением антикоррозионных, противопенных и стабилизирующих компонентов. В состав жидкости входят соли органических кислот и силикаты, предотвращающие коррозию. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения всех современных двигателей внутреннего сгорания транспортных средств, эксплуатируемых при температуре окружающего воздуха не ниже минус 40 °С. Обеспечивает максимальный диапазон рабочих температур от -40 °С до +108 °С. Совместима с любыми охлаждающими жидкостями отечественного и зарубежного производства на основе этиленгликоля. Нейтральна по отношению к резиновым шлангам и уплотнительным деталям из резины и пластических масс. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов.

Соответствует требованиям/ Meets requirements:

ASTM D 3306, SAE J 1034, ГОСТ 28084-89, TTM 1.97.071798 ОАО "АВТОВАЗ", BMW N 600 69/0, MAN 324 NF, Daimler/MB 325.0, Opel/GM B 040 0240, Scania TB 1451.

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена



ООО "ПК "Технология ойл"
Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



ANTIFREEZE

ANTIFREEZE FREEZEKEEPER G12 RED



Готовая к применению высококачественная охлаждающая низкозамерзающая жидкость на основе этиленгликоля, разработанная на основе карбоксилатной технологии. Предназначена для использования в замкнутых системах охлаждения двигателей внутреннего сгорания легковых и грузовых автомобилей, работающих при температуре окружающей среды не ниже -40 °С. Обеспечивает эффективную защиту от замерзания, коррозии, образования накипи и перегрева всех современных двигателей, в том числе алюминиевых, подвергающихся высокой нагрузке. Обеспечивает максимальный диапазон рабочих температур от -40 °С до +108 °С. Совместима с любыми охлаждающими жидкостями отечественного и зарубежного производства на основе этиленгликоля. Нейтральна по отношению к резиновым шлангам и уплотнительным деталям из резины и пластических масс. Не содержит фосфатов, аминов, нитритов.

Соответствует требованиям/ Meets requirements:
ASTM D 3306/D4656/D4985, SAE J 1034, JCI 28084-89, BS 6580, NFR 15-601, UNE 26-361-88/1, MAN 324 SNF, Cummins CES 14603, MAK, Renault Cars/Trucks4101001/Type D, Volvo 1286083/002, Fiatveco 55523/1, Opel/GM/Saab/GM 6277M, Honda HES D 2009-75, MTU MTL 5048, Renault-Mack O14CS17009, Scania TB 1451/LI 298 08 13, TB Skoda-Liaz 61-0-0257, Toyota TSK 26016, VW TLW 774 D-F

Варианты фасовки	1	4	5	10	20	30
------------------	---	---	---	----	----	----

Рекомендованная розничная цена

ANTIFREEZE



Типовые показатели	G11 GREEN	G11 BLUE	G12 RED
Плотность при 20 °С	1,075	1,075	1,076
Температура начала кристаллизации, °С	-40	-40	-40
Фракционные данные: - температура начала перегрева, °С - максимальная вязкость перегретой до допустимой температуры 150 °С	100 48	100 47	100 47
Коррозионное воздействие на металлы, г/л: - медь Hg 100 (ГОСТ 859) - алюминий А3 (ГОСТ 2198) - сталь 20 (ГОСТ 1092) 2131 - алюминий А19 (ГОСТ 2199) - цинк Сп-2 (ГОСТ 1412)	0,1 0,1 0,1 0,1	0,1 0,1 0,1 0,1	0,1 0,1 0,1 0,1
Вспеншиваемость: - объем пены, см ³ - время исчезновения пены, с	25 11	25 11	25 11
Набухание резины, %	1,7	4	1,7
Показатель активности ионов водорода (рН) при 20 °С	8,3	8,4	7,9
Щелочность, см ³	11,8	11	11
Температура начала кипения при давлении 760 мм РТ.С.	109	108	109
Внешний вид	Прозрачная однородная жидкость зеленого цвета (без механических примесей)	Прозрачная однородная жидкость синего цвета (без механических примесей)	Прозрачная однородная жидкость красного цвета (без механических примесей)

*Указанные значения показателей продукта представляют собой усредненные значения и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

Варианты фасовки	Бочка	Куб	Бензовоз
------------------	-------	-----	----------



ООО "ПК "Технология ойл"
Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru

МЫ ПРОИЗВОДИМ



масла моторные
минеральные



масла моторные
полусинтетические



масла
индустриальные



масла
гидравлические



масла
трансмиссионные



масла
промывочные



масла
для спецтехники



автошампуни

МЫ ПРОИЗВОДИМ



тосолы и антифризы
FREEZEKEEPER



тосолы и антифризы
HELPER



тосолы и антифризы
GET - 3



тормозные жидкости



мочевина



стеклоомывающие
жидкости



СОЛИДОЛ



ЛИТОЛ



ООО "ПК "Технология ойл"
Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



ООО "ПК "Технология ойл"
Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru



МОТОРНЫЕ МАСЛА
АВТОХИМИЯ
АВТОКОСМЕТИКА

Предлагаем услуги:

- Процессинг
- Изготовление масла по
техническому заданию
Заказчика

ООО "ПК "Технология ойл"
Россия, Нижегородская область,
г. Дзержинск, ул. Лермонтова, 20
E-mail: t-oil@inbox.ru Сайт: www.tex-oil.ru