

[www.volga-oil.ru](http://www.volga-oil.ru)

# VOLGA

OIL



/ 2025

**ДЛЯ СУРОВЫХ УСЛОВИЙ  
И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК**

Что мы подразумеваем, говоря:

# «ДЛЯ СУРОВЫХ УСЛОВИЙ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК».



## ОГРОМНОЕ КОЛИЧЕСТВО ТЕХНИКИ РАБОТАЕТ В СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ И ПРИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗКАХ

Там нет лоска и гламура, но именно эти машины создают комфортные условия для жизни миллионов людей.

И преимущественно для этой техники компания Волга-Ойл производила масла все эти годы.

Что мы подразумеваем, говоря:

«Для суровых условий и экстремальных нагрузок».



## ЕЩЕ В НАЧАЛЕ 2000-Х

портфель Волга-Ойл создавался для техники, которая работала в условиях как на картинке



## СЕЙЧАС

ситуация с дорогами совершенно иная, но для их строительства нужна техника, которую необходимо обслуживать

Что мы подразумеваем, говоря:

«Для суровых условий и экстремальных нагрузок».

# НО И СЕЙЧАС БЕЗДОРОЖЬЕ В РОССИИ НИКУДА НЕ ИСЧЕЗЛО

Туристический поток растет, но дороги построены еще не везде

Техника в таких условиях не должна подвести,  
**ВЕДЬ ОШИБКА МОЖЕТ  
СТОИТЬ ЖИЗНИ**



# Средний возраст автомобиля в РФ продолжает расти

У большинства автовладельцев машине уже за 10 лет, хочется продлить ей жизнь как минимум еще на столько же лет, чтобы машина была на ходу и могла проехать везде, в любую погоду и в любое время года.

Источник: Автостат-Инфо



Объем парка легковых автомобилей в России на 1 января 2025



# 45 533 794

АВТОМОБИЛЕЙ

Автостат» на 1 января 2025 года

# 69,2%

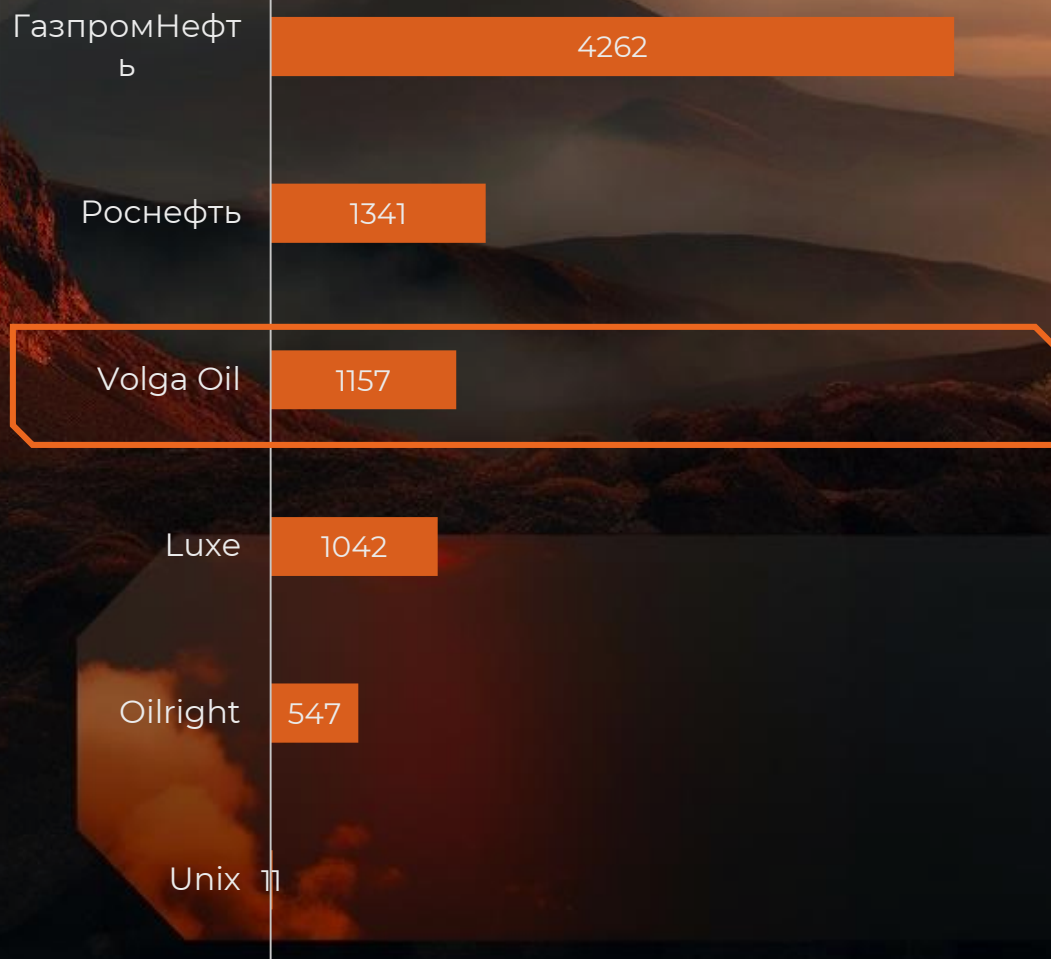
Автомобили Старше 10 лет

Средний возраст автомобилей в России по годам, лет

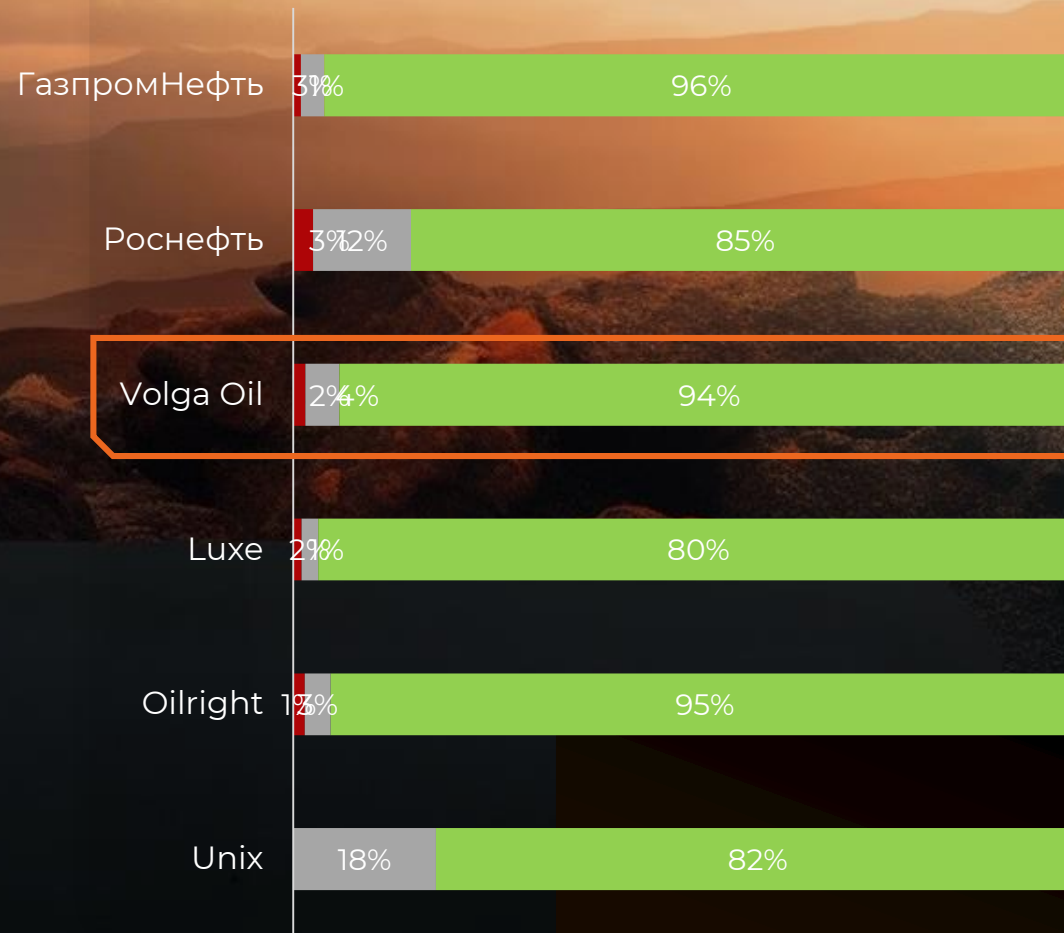


# Волга-ойл лидер по упоминаниям с позитивной тональностью инфополя

## КОЛИЧЕСТВО УПОМИНАНИЙ



## ТОНАЛЬНОСТЬ УПОМИНАНИЙ



■ негатив ■ нейтрал ■ позитив

**VOLGA**  
OIL

ДЛЯ СУРОВЫХ УСЛОВИЙ  
И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК

# СУТЬ БРЕНДА ВОЛГА-ОЙЛ

/ 04



- ДЛ Я СУРОВЫХ УСЛОВИЙ  
И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК
- ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЕЙ  
С ПРОБЕГОМ

Россия - огромная красивейшая страна, занимающая 1/6 часть суши, с не всегда хорошими дорогами, с различными климатическими условиями, с перепадами температур от -70 °С до +50 °С.

Двигатель не должен подвести

# ПРОДУКТОВАЯ ЛИНЕЙКА



ЛЕГКОМОТОРНЫЕ МАСЛА PREMIUM, LUXE, SUPER,

ГОСТ, ГИДРАВЛИКА, ТРАНСМИССИЯ, ПРОМЫВОЧНЫЕ, ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА



стр. 23

ПЛАСТИЧНЫЕ  
СМАЗКИ



# Масла ВОЛГА-ОЙЛ PREMIUM и LUXE протестированы в ведущей лаборатории МИЦ ГСМ!



Качество моторных масел Волга-ойл это не просто слова, а научное подтверждение! Наше масло — ваш 100% гарант качества. Доверие — это основа наших отношений с клиентами. И сегодня мы укрепляем эту основу: моторные масла «Premium SAE 5W-40 API SN/CF A3/B4» и «Luxe 10W-40 API SL/CF» получили официальную гарантию оригинального продукта от ведущей независимой российской лаборатории в области мониторинга и экспертизы

**ОИЛТЕСТ ГАРАНТИ** СЕРТИФИКАТ № 971686 от 05.11.2025

**ОИЛТЕСТ ГАРАНТИ** СЕ ОТ

Подтверждает, что масло Волга Ойл Premium 5W-40 A3/B4 SN/CF 4L, реализуемое поставщиком ООО «ВОЛГА-ОЙЛ» на площадке OZON, протестировано лабораторией ООО «МИЦ ГСМ» на предмет соответствия оригинальной продукции.

Подтверждает, что масло В реализуемое поставщиком протестировано лабораторией соответствия оригинальной

Подтверждается протоколом испытаний ООО «МИЦ ГСМ» №971686, от 05.11.2025г., срок действия сертификата с 05.11.2025 по 04.11.2026 г.

Образец масла для проведения испытания предоставлен ООО «ВОЛГА-ОЙЛ» ИНН 501518654

Образец масла для проведения ООО «ВОЛГА-ОЙЛ» ИНН 501518654

Проверить подлинность сертификата можно по QR коду, на сайте: <https://oiltest.garant.ru> или на сайте лаборатории МИЦ ГСМ

Проверить подлинность серт QR коду, на сайте: <https://oiltest.garant.ru> или на сайте лаборатории МИЦ ГСМ

1 Сертификат действителен только при наличии оригинального фото сертификата на сайте лаборатории МИЦ ГСМ

VOLGA

ДЛЯ СУРОВЫХ УСЛОВИЙ  
И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК

# ВОЛГА-ОЙЛ PREMIUM



Не смотря на все ухищрения автопроизводителей, в двигателе все равно присутствует контактное трение «металл-металл». Это особенно актуально на бездорожье, когда машина движется в натяг, много работает на холостом ходу или в городских пробках. Почему? На низких оборотах давление масла минимально достаточно, нет обдува и хорошего охлаждения. Такие режимы являются самыми тяжелыми для двигателя!

Волга-Ойл Premium	НОРМА	5W-30 A3/B4 SL/CF	5W-40 A3/B4 SN/CF
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется	0,8517	0,8541
Индекс вязкости	Не нормируется	169	174
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	9,3-12,5   12,5-16,3	12,29	15,11
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	Не нормируется	72,51	91,91
Щелочное число, мг КОН/г	≥ 10	11,96	13,20
Сульфатная зольность, %	1 - 1,6	1,55	1,36
Испаряемость, %	≤ 12	10,1	9,9
Температура вспышки в открытом тигле, °С	≥ 220	252	238
Температура застывания, °С	≤ -38	- 39	- 39

**VOLGA**

ДЛЯ СУРОВЫХ УСЛОВИЙ  
И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК

# ВОЛГА-ОЙЛ LUXE



Линейка Волга-Ойл LUXE - это оптимальное решение для всех, кто стремится к оптимальной производительности своего автомобиля. Это высококачественное моторное масло, созданное с использованием инновационных технологий, которые обеспечивают надежную защиту двигателя и увеличивают его срок службы. Благодаря современной рецептуре масла линейки Волга-Ойл LUXE обеспечивают максимальную производительность при любых погодных условиях и эксплуатационных нагрузках. Они отлично подходят широкому кругу автомобилистов. Надежность, безопасность и комфорт - это все, что вы получите, используя масла этой линейки

Волга-Ойл Luxe	НОРМА	5W-40 SL/CF	10W-40 SL/CF
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>   при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется	0,8538	0,8496
Индекс вязкости	Не нормируется	168	154
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	12,5 - 16,3	14,04	14,81
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	Не нормируется	86,25	96,12
Щелочное число, мг КОН/г	>= 6,5	7,98	8,27
Сульфатная зольность, %	<= 1,3   <= 1,6	1,15	1,1
Испаряемость, %	<= 15	10,5	7,7
Температура вспышки в открытом тигле, °С	>= 205   >= 215	236	242
Температура застывания, °С	<= -37   <= -32	- 37	- 37

- Современная рецептура
- Самые востребованные вязкости, подходящие для круглогодичного использования во всех регионах страны
- Качественное масло по отличной цене

# ВОЛГА-ОЙЛ SUPER



Проверенные временем масла свели в одну линейку для оптимизации продуктовой линейки и облегчения понимания.

Масла действительно **супер**, не оставляют лаковых и других видов отложений при своевременной замене.

- **Невероятно дешевые для своих потребительских свойств.**
- **Могут презентоваться как масла для энтузиастов, разбирающихся в маслах и свободных от маркетинговых установок.**

# КЛЮЧЕВАЯ ИНФОРМАЦИЯ НА ЭТИКЕТКЕ



## Суть бренда

качественное моторное масло, созданное для настоящих машин и адаптированное под российские реалии. Слоган будет транслироваться во всех промо материалах и рекламе.

## Верхний блок

**Особенностью** новой этикетки является верхний блок, который помогает покупателю легко выбрать масло, получив необходимую информацию:



ИНФОРМАЦИЯ НЕСЕТ  
ОСНОВНУЮ СУТЬ ЛИНЕЙКИ



ВЫГОДЫ  
ОТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



ИНФОРМАЦИЮ О ПОПУЛЯРНЫХ  
МАРКАХ АВТО, КУДА ПОДХОДИТ  
ЭТО МАСЛО

1

В некоторых случаях может служить подсказкой продавцу, чтобы легко сориентироваться.

## Средний блок

В среднем блоке крупно, контрастно и легко читаемо прописаны основные параметры масла, важные потребителю.



МАРКЕТИНГОВОЕ НАЗВАНИЕ БАЗЫ



ВЯЗКОСТЬ



ЛИНЕЙКА



КЛАСС API/ACEA

2

## Нижний блок

На этикетке изображены современные поршни под высокую СЖ, вместо старых тракторных. Продвинутого пользователя это натолкнет на мысль о том, что масло современное, остальных же порадует с эстетической точки зрения.

3

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА HLP

✓ Волга-Ойл Hydraulic HLP 46  
ISO VG 46



20л.



170кг.

## Защита от коррозии

- ингибиторы коррозии защищают поверхности деталей от негативного воздействия кислот и воды
- продлевает межремонтный интервал

## Превосходные противоизносные характеристики

- минимизация износа сопряженных деталей гидронасосов
- поддержание срока службы оборудования

## Высокая термоокислительная стабильность и высокая чистота

- уменьшение формирования отложений и лака во время эксплуатации
- надежная работа прецизионных пар и клапанов

## Стойкость к пенообразованию

- минимизация пены
- высокая производительность гидравлического насоса

## Совместимость с большинством типов эластомеров

- предотвращение утечек гидравлической жидкости
- уменьшение затрат на смазочный материал

Соответствуют требованиям:

DIN51524-2 (HLP), ISO 11158 (HM), ASTM D6158, Denison HF-0, HF-1, HF-2, Eaton M-2950-S and I-286-S3C.

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА HVLP

✓ Волга-Ойл Hydraulic HVLP 32  
ISO VG 32

✓ Волга-Ойл Hydraulic HVLP 46  
ISO VG 46



20л.



170кг.

## Серия всесезонных гидравлических масел VOLGA OIL Hydraulic HVLP 32, 46

производится на основе тщательно отобранных базовых масел глубокой очистки и синтетических технологий. Многофункциональный цинкосодежащий пакет присадок обеспечивает высокие эксплуатационные характеристики, предотвращает коррозию, обладает высокими противоизносными и деэмульгирующими свойствами

- Эффективная термоокислительная стабильность уменьшает образование отложений и улучшает работу клапанов
- Совместимость с эластомерами и цветными металлами
- Отличные противоизносные и противокоррозионные характеристики продлевают срок службы гидравлических насосов

Соответствуют требованиям:

ISO VG 32, 46; DIN 51524 часть 3 (HVLP); ISO 11158 HV;  
GB 11118.1; Eaton E-FDGN-TB002-E; Parker (formerly Denison)  
HF-0, HF-1, HF-2; Bosch Rexroth RDE 90235

# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА ГОСТ

- ✓ Волга-Ойл Масло ВМГЗ
- ✓ Волга-Ойл Масло марки А



1л. 5л. 10л. 20л.

## • Сокращает время пуска гидросистем

эффективная защита от износа и коррозии

отличная фильтруемость

исключает образование отложений при высокой температуре

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВМГЗ

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20° С, г/см <sup>3</sup> , не более	Не нормируется	0,8488
Кинематическая вязкость при 50° С, мм <sup>2</sup> /с	10,0	14,31
Кинематическая вязкость при 30° С, мм <sup>2</sup> /с, не более	4500	2211
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	160	209
Температура застывания, °С, не выше	-40	-45

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Масло марки А

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20° С, г/см <sup>3</sup> , не более	Не нормируется	0,8707
Кинематическая вязкость при 100° С, мм <sup>2</sup> /с	6,5	6,992
Кинематическая вязкость при 40°С, мм <sup>2</sup> /с	30-55	44,76
Температура вспышки в открытом тигле, °С	175	226
Температура застывания, °С, не выше	-40	-40

**VOLGA**  
OIL

ДЛЯ СУРОВЫХ УСЛОВИЙ  
И ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ НАГРУЗОК

# МАСЛА ДЛЯ СМАЗКИ ЦЕПЕЙ

✓ Волга-Ойл Chain Oil Summer Blend

✓ Волга-Ойл Chain Oil Winter Blend



20л.



170кг.



Предназначено для смазывания пильных цепей, шин и ведущей звездочки всех типов бензиновых и электрических ручных пил, а также харвестерных головок лесозаготовительной техники и ручного инструмента.

Применимо в металлообработке, где рекомендованы масла данного эксплуатационного уровня и класса вязкости.

- **Эффективно снижает трение и износ** • **Сохраняет свои свойства при высоких нагрузках и скоростях**  
обеспечивает превосходные адгезионные свойства, снижая разбрызгивание и расход масла при работе пилы  
способствует снижению вибрации цепи
- **Повышает ресурс цепи** • **Защищает от коррозии и влаги**  
устойчивая масляная пленка, высокие противоизносные и смазывающие характеристики

# ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА

✓ Волга-Ойл ТМ-5-18 (ТАД-17и)

✓ Волга-Ойл Тэп-15

• Защищает узлы и агрегаты с пробегом

Снижает до минимума потери энергии на трение  
Уменьшает ударные нагрузки  
Снижает шум и вибрации



10л.

170кг.

20л.

Соответствуют требованиям:

SAE 85W-90 API GL-5  
ГОСТ 23652-79

SAE 90  
API GL-2

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТМ-5-18 (ТАД-17и)

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20° С, г/см3, не более	Не более 0,907	0,8833
Кинематическая вязкость при 100° С, мм2 /с	Не менее 17,5	18,69
Индекс вязкости, не менее	Не менее 100	112
Температура вспышки в открытом тигле, °С	Не ниже 200	249
Температура застывания, °С, не выше	Не выше -25	-28

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Тэп-15

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20° С, г/см3, не более	Не нормируется	0,8488
Кинематическая вязкость при 100° С, мм2 /с	10,0	14,31
Сульфатная зольность, %	0,3	0,31
Температура вспышки в открытом тигле, °С	185	242
Температура застывания, °С, не выше	-18	-23

# Промышленное масло МПТ-2М

Волга-Ойл МПТ-2М

- Помогает повысить моторесурс двигателя

Очищает систему смазки двигателя от нагара и лаковых отложений  
Способствует увеличению срока службы моторных масел



3л



170кг.



4л

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20° С, г/см <sup>3</sup> , не более	0,8726
Кинематическая вязкость при 100° С, мм <sup>2</sup> /с	5,350
Температура вспышки в открытом тигле, °С	218
Температура застывания, °С, не выше	-15

# ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

✓ Волга-Ойл И-20А

✓ Волга-Ойл И-40А



10л.

170кг.

20л.

Применяется для смазывания механизмов различных машин и станков, используется также в легко - и средненагруженных зубчатых передачах, направляющих скольжение и качение станков и в других механизмах, где не требуются специальные масла.

- Эффективно снижает трение и износ
- Защищает детали от коррозии
- Защищает от протечек
- Отводит тепло от узлов трения

Соответствуют требованиям:

ГОСТ 20799-88

Конкурентное окружение  
**Волга-ойл**



# Волга-Ойл в интернете

