

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КАТАЛОГ



ЗАРУБЕЖНЫЕ МАСЛА, СМАЗКИ, ПРИСАДКИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ.

Ассортимент, свойства, применение

В издании представлены справочные сведения об ассортименте нефтепродуктов различного назначения 15 ведущих зарубежных компаний, активно работающих на российском рынке. По каждому продукту приведены технические характеристики, свойства, спецификации и допуски, которым он соответствует, область применения. Отмечены продукты, сертифицированные в России.

Формат А 4, 383 стр. Твердый переплет

Оглавление

AGIP

1. Моторные масла

- 1.1. Масла для бензиновых двигателей и дизелей
- 1.2. Масла для бензиновых двигателей
- 1.3. Масла для дизелей
- 1.4. Масла для судовых и тепловозных двигателей
- 1.5. Масла для четырехтактных двигателей мотоциклов и скутеров
- 1.6. Масла для двухтактных двигателей мотоциклов, скутеров, катеров и лодок

2. Трансмиссионные и гидравлические масла

- 2.1. Масла для механических трансмиссионных систем
- 2.2. Трансмиссионные масла для мотоциклов
- 2.3. Масла для автоматических трансмиссий и гидросистем
- 2.4. Тормозные и гидравлические жидкости
- 2.4. Амортизаторные жидкости

3. Энергетические масла

- 3.1. Турбинные масла
- 3.2. Трансформаторное масло
- 3.3. Компрессорные масла
- 3.4. Масла для компрессоров холодильного оборудования

4. Индустриальные масла

- 4.1. Масла для гидравлических систем
- 4.2. Масла для направляющих скольжения станочного оборудования

- 4.3. Масла для тяжело нагруженных узлов

- 4.4. Циркуляционные масла

5. Пластичные смазки

- 5.1. Автомобильные смазки
- 5.2. Смазки промышленного назначения

6. Прочие масла

- 6.1. Белые масла
- 6.2. Масла-теплоносители

7. Охлаждающие жидкости

8. Средства для ухода за двигателем

BP

1. Моторные масла

- 1.1. Моторные масла для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей
- 1.2. Моторные масла для коммерческой техники
- 1.3. Моторные масла для дизельной техники европейских марок
- 1.4. Универсальные масла для сельскохозяйственной техники
- 1.5. Моторные масла для двухтактных двигателей
- 1.6. Моторные масла для газовых двигателей

2. Трансмиссионные масла

- 2.1. Масла для механических трансмиссионных систем
- 2.2. Масла для автоматических трансмиссионных систем

3. Индустриальные масла

- 3.1. Турбинные масла
- 3.2. Компрессорные масла
- 3.3. Масла для гидравлических систем
- 3.4. Масла для направляющих скольжения станочного оборудования
- 3.5. Редукторные масла
- 3.6. Циркуляционные масла
- 3.7. Цилиндровое масло
- 3.8. Масла специального назначения

4. Пластичные смазки

- 4.1. Автомобильные смазки
- 4.2. Антифрикционные смазки промышленного назначения

5. Масло-теплоноситель

6. Тормозная жидкость

7. Охлаждающие жидкости

8. Средства для ухода за двигателем

CASTROL

1. Моторные масла

- 1.1. Моторные масла для легковых автомобилей
- 1.2. Моторные масла для мотоциклов и скутеров
- 1.3. Моторные масла для коммерческих транспортных средств
- 1.4. Моторные масла для малых речных и морских судов и лодок

2. Трансмиссионные масла

- 2.1. Масла для трансмиссионных систем автомобилей
- 2.2. Масла для трансмиссионных систем коммерческих транспортных средств
- 2.3. Масла для трансмиссионных систем малых речных и морских судов и лодок

3. Охлаждающие жидкости

4. Тормозные жидкости

5. Пластичные смазки

6. Присадки к топливам

7. Специальные продукты

CHEVRON

1. Моторные масла

- 1.1. Масла для двигателей легковых автомобилей
- 1.2. Масла для двигателей грузовых автомобилей и строительной техники

2. Трансмиссионные масла и специальные жидкости для автомобилей и строительной техники

- 2.1. Трансмиссионные масла для автомобилей
- 2.2. Трансмиссионные масла для автоматических коробок передач
- 2.3. Трансмиссионные масла для внедорожной техники

3. Индустриальные смазочные материалы

- 3.1. Масла для гидравлических систем
- 3.2. Циркуляционные масла
- 3.3. Редукторные масла

4. Смазки

EXXONMOBIL

1. Моторные масла

- 1.1. Масла для двигателей легковых автомобилей и микроавтобусов
- 1.2. Масла для двигателей грузовых автомобилей, автобусов, строительной и сельскохозяйственной техники
- 1.3. Масла для двухтактных двигателей
- 1.4. Масла для газовых двигателей

2. Трансмиссионные и гидравлические масла

- 2.1. Трансмиссионные масла
- 2.2. Гидравлические масла

3. Энергетические масла

- 3.1. Турбинные масла
- 3.2. Трансформаторные масла
- 3.3. Компрессорные масла
- 3.4. Масла для поршневых и ротационных компрессоров
- 3.5. Масла для компрессоров холодильных машин

4. Индустриальные масла

- 4.1. Масла для легконагруженных высокоскоростных механизмов (шпиндельные)
- 4.2. Масла для гидравлических систем
- 4.3. Масла для направляющих скольжения станочного оборудования
- 4.4. Редукторные масла
- 4.5. Масла для прокатных станов
- 4.6. Цилиндровые масла
- 4.7. Циркуляционные масла
- 4.8. Масло для цепных передач
- 4.9. Масло-разделитель форм
- 4.10. Масла для бумагоделательных машин
- 4.11. Масла для пищевой промышленности
- 4.12. Масла для пневматического оборудования
- 4.13. Масла-теплоносители
- 4.14. Консервационные масла

5. Пластичные смазки

- 5.1. Смазки общего назначения
- 5.2. Многоцелевые смазки
- 5.3. Термостойкие смазки
- 5.4. Противозадирные смазки
- 5.5. Приборная смазка
- 5.6. Редукторные смазки
- 5.7. Узкоспециализированные смазки

6. Смазочно-охлаждающие технологические средства

7. Специальные продукты

GULF

1. Моторные масла

- 1.1. Масла для двигателей легковых автомобилей
- 1.2. Масла для двигателей грузовых автомобилей
- 1.3. Масла для двух- и четырехтактных мотоциклетных двигателей

2. Трансмиссионные масла

- 2.1. Масла для механических трансмиссионных систем
- 2.2. Масла для автоматических трансмиссионных систем
- 2.3. Тормозные жидкости
- 2.4. Охлаждающие жидкости

3. Энергетические масла

- 3.1. Турбинные масла
- 3.2. Компрессорные масла

4. Индустриальные масла для гидравлических систем

5. Пластичные смазки

NESTE (или FORTUM)

1. Моторные масла

- 1.1. Моторные масла для двигателей легковых автомобилей
- 1.2. Моторные масла для двигателей грузовых автомобилей
- 1.3. Моторные масла для двухтактных мотоциклетных двигателей

2. Трансмиссионные и гидравлические масла для транспортных средств

- 2.1. Масла для механических трансмиссионных систем
- 2.2. Масла для автоматических трансмиссионных систем
- 2.3. Гидравлические масла для транспортных средств
- 2.4. Тормозная жидкость

3. Энергетические масла

- 3.1. Турбинные масла
- 3.2. Трансформаторные масла
- 3.3. Компрессорные масла
- 3.4. Масла для компрессоров холодильных машин

4. Индустриальные масла

- 4.1. Масла для легконагруженных узлов
- 4.2. Масла для гидравлических систем
- 4.3. Масла для направляющих скольжения станочного оборудования
- 4.4. Редукторные масла
- 4.5. Масла для прокатных станов
- 4.6. Цилиндровые масла
- 4.7. Масла специального назначения
- 4.8. Формовочные жидкости
- 4.9. Закалочное масло

5. Пластичные смазки

- 5.1. Антифрикционные смазки промышленного назначения
- 5.2. Автомобильные смазки
- 5.3. Канатная смазка

6. Средства защиты от коррозии

7. Смазочно-охлаждающие технологические средства

- 7.1. Водосмешиваемые СОТС
- 7.2. Масляные СОТС

8. Прочие масла

- 8.1. Белые масла
- 8.2. Масла для пневматического инструмента
- 8.3. Масла для цепей бензопил
- 8.4. Масла-теплоносители

9. Специальные жидкости

- 9.1. Охлаждающие жидкости
- 9.2. Смазочный материал для лесопильных рам
- 9.3. Моющие средства

Q-8

1. Моторные масла

- 1.1. Универсальные масла
- 1.2. Масла для дизелей
- 1.3. Масла для двухтактных бензиновых двигателей

2. Трансмиссионные масла и гидравлические жидкости

- 2.1. Масла для механических трансмиссионных систем
- 2.2. Масла для автоматических трансмиссионных систем
- 2.3. Тормозная жидкость

3. Энергетические масла

- 3.1. Турбинные масла
- 3.2. Трансформаторное масло
- 3.3. Компрессорные масла

4. Индустриальные масла

- 4.1. Масла для гидравлических систем
- 4.2. Редукторные масла

5. Пластичные смазки

6. Смазочно-охлаждающее технологическое средство

7. Охлаждающие жидкости

76

1. Моторные масла

- 1.1. Моторные масла для легковых автомобилей микроавтобусов, грузовиков малой грузоподъемности
- 1.2. Моторные масла для грузовых автомобилей, автобусов

и автотракторной техники

1.3. Масла для железнодорожных, судовых и стационарных двигателей

1.4. Масла для двухтактных двигателей

1.5. Масла для газовых двигателей

2. Трансмиссионные и гидравлические масла

- 2.1. Масла для механических трансмиссий
- 2.2. Масла для автоматических трансмиссий
- 2.3. Гидравлические масла

3. Энергетические масла

- 3.1. Турбинные масла
- 3.2. Электроизоляционные масла
- 3.3. Компрессорные масла

4. Индустриальные масла

- 4.1. Масла для обработки металлов
- 4.2. Масла для гидравлических систем
- 4.3. Редукторные масла
- 4.4. Масла специального назначения

5. Пластичные смазки

SHELL

1. Автомобильные смазочные материалы и технические жидкости

- 1.1. Моторные масла для легковых автомобилей и легких грузовиков
- 1.2. Масла для дизелей автомобильной, строительной и внедорожной техники
- 1.3. Трансмиссионные масла
- 1.4. Жидкости для автоматических трансмиссий и гидросистем
- 1.5. Пластичные смазки
- 1.6. Автомобильные технические жидкости
Тормозные жидкости
Антифризы

2. Смазочные материалы для мотоциклов, малой наземной техники и судов

- 2.1. Масла для мотоциклов и другой малой наземной техники
- 2.2. Масла для малых речных и морских судов и лодок

3. Масла для судовых и стационарных силовых установок

- 3.1. Масла для крейцкопфных двигателей
- 3.2. Масла для тронковых двигателей
- 3.3. Масла для газовых двигателей
- 3.4. Турбинные масла
- 3.5. Цилиндровые масла

4. Тракторные масла

- 4.1. Универсальные высококачественные тракторные масла (STOU)
- 4.2. Трансмиссионные масла

5. Индустриальные смазочные материалы

- 5.1. Гидравлические масла (рабочие жидкости для гидросистем)

Масла для промышленных систем
Масла для мобильной техники (всесезонные)
Биоразлагаемые рабочие жидкости
Пожаробезопасные рабочие жидкости

- 5.2. Масла для зубчатых передач
- 5.3. Масла для циркуляционных смазочных систем подшипников, направляющих скольжения и зубчатых передач
- 5.4. Холодильные масла
- 5.5. Компрессорные масла и масла для вакуумных насосов
Масла для воздушных компрессоров

- Масла для газовых компрессоров
- Другие масла
- 5.6. Электроизоляционные масла
- 5.7. Масла-теплоносители
- 5.8. Рабоче-консервационные и консервационные масла
- 5.9. Пластичные смазки
- 5.10. Светлые и технологические масла
 - Медицинские светлые масла
 - Технологические масла

6. Смазочные материалы для отдельных отраслей промышленности

- 6.1. Масла для железнодорожного транспорта
 - Масла для дизелей
 - Редукторное масло
- 6.2. Масло для текстильной промышленности
- 6.3. Смазочные материалы для пищевой промышленности
 - Масла и рабочие жидкости
 - Пластичные смазки
 - Другие продукты
- 6.4. Продукты различного назначения

7. Смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС)

- 7.1. Масляные СОТС
 - СОТС без активной серы (для обработки меди и ее сплавов)
 - СОТС с активной серой
 - СОТС для обработки давлением
- 7.2. Водоразбавляемые СОТС на основе минерального масла (эмульсии)
 - Макроэмульсии
 - Полусинтетические (мелкодисперсные) эмульсии
 - Синтетические СОТС (без минерального масла)
 - Продукты для операций обработки давлением
- 7.3. Продукты для ухода за СОТС (присадки)
- 7.4. Продукты для некоторых операций металлообработки
 - Жидкости для электроэрозионной обработки
 - Закалочные масла

8. Авиационные масла, смазки и жидкости

- 8.1. Масла для поршневых двигателей
- 8.2. Масла для турбинных двигателей
- 8.3. Пластичные смазки и компаунды
- 8.4. Гидравлические жидкости

ТЕВОИЛ

1. Моторные масла

- 1.1. Масла для двигателей легковых автомобилей, джипов и микроавтобусов
- 1.2. Масла для двигателей тяжелых машин
- 1.3. Универсальное масло для сельскохозяйственных машин
- 1.4. Масла для четырехтактных двигателей мотоциклов
- 1.5. Масло для малоразмерных двигателей
- 1.6. Масла для двухтактных двигателей
- 1.7. Судовые масла для низкоскоростных крейцкопфных двигателей
- 1.8. Судовые масла для среднескоростных тронковых двигателей

2. Трансмиссионные и гидравлические масла

- 2.1. Трансмиссионные масла
 - Трансмиссионные масла на минеральной основе
 - Синтетические трансмиссионные масла
 - Специальные трансмиссионные масла
 - Масла для автоматических трансмиссий

- 2.2. Гидравлические масла
 - Гидравлические масла для автомобилей
 - Специальное масло для съемных платформ
 - Специальные гидравлические масла
 - Биологически разлагаемые масла

2.3. Масла для цепных пил

3. Энергетические масла

- 3.1. Турбинные масла
- 3.2. Трансформаторное масло
- 3.3. Компрессорные масла

4. Индустриальные масла

- 4.1. Циркуляционные масла
- 4.2. Масла для направляющих скольжения станков
- 4.3. Редукторные масла
- 4.4. Масла для пневматических инструментов
- 4.5. Масла-теплоносители
- 4.6. Машинные масла типа «нон-дрип»
- 4.7. Формовочное масло

5. Пластичные смазки

- 5.1. Универсальные противозадирные и противоизносные смазки
- 5.2. Смазки для централизованных смазочных систем
- 5.3. Специальные смазки для применения во влажных и тяжелых условиях
- 5.4. Редукторные смазки
- 5.5. Приборная смазка
- 5.6. Смазка для оборудования пищевой промышленности

ТЕХАСО

1. Моторные масла

- 1.1. Моторные масла для легковых автомобилей
- 1.2. Моторные масла для грузовых автомобилей
- 1.3. Масла для судовых и тепловозных дизелей
- 1.4. Масла для двух- и четырехтактных мотоциклетных двигателей
- 1.5. Масла для стационарных газовых двигателей

2. Масла для автотракторных трансмиссий и гидравлических передач

- 2.1. Масла для механических трансмиссионных систем
- 2.2. Масла для автоматических трансмиссионных систем
- 2.3. Тракторные масла
- 2.4. Тормозная жидкость
- 2.5. Охлаждающая жидкость

3. Энергетические масла

- 3.1. Турбинные масла
- 3.2. Трансформаторные масла
- 3.3. Компрессорные масла
- 3.4. Масла для компрессоров холодильных машин

4. Индустриальные масла

- 4.1. Масла для гидравлических систем
- 4.2. Масла для направляющих скольжения станочного оборудования и цепей
- 4.3. Цилиндровые масла
- 4.4. Циркуляционные масла
- 4.5. Масла специального назначения

5. Прочие масла

- 5.1. Масла-теплоносители
- 5.2. Белые масла

6. Пластичные смазки

- 6.1. Антифрикционные смазки
- 6.2. Индустриальные смазки
- 6.3. Узкоспециализированные (отраслевые) смазки

7. Смазочно-охлаждающие технологические средства

7.1. Водосмешиваемые СОТС

7.2. Масляные СОТС

8. Средства защиты от коррозии

9. Присадки к топливам

TOTAL-ELF

ELF

1. Моторные масла

1.1. Моторные масла для бензиновых двигателей и дизелей

1.2. Моторные масла для дизелей

1.3. Моторные масла для двух- и четырехтактных двигателей мотоциклов, лодок, скутеров

2. Трансмиссионные и гидравлические масла

2.1. Масла для механических трансмиссионных систем

2.2. Масла для автоматических трансмиссионных систем

2.3. Масла для мотоциклетных трансмиссий

2.4. Тормозные и гидравлические жидкости

3. Пластичные смазки

TOTAL

1. Моторные масла

1.1. Моторные масла для бензиновых двигателей и дизелей

1.2. Моторные масла для бензиновых двигателей

1.3. Моторные масла для дизелей

1.4. Моторные масла для двух- и четырехтактных двигателей мотоциклов, лодок, скутеров

1.5. Моторные масла для газовых двигателей

2. Трансмиссионные и гидравлические масла

2.1. Масла для механических трансмиссионных систем

2.2. Масла для автоматических трансмиссионных систем

2.3. Универсальные масла для сельскохозяйственной техники

2.4. Тормозные и гидравлические жидкости

2.5. Жидкости для систем охлаждения (гамма охлаждающих жидкостей едина для брендов TOTAL и ELF)

3. Энергетические масла

3.1. Турбинные масла

3.2. Трансформаторные масла

3.3. Компрессорные масла

3.4. Масла для компрессоров холодильного оборудования

4. Индустриальные масла

4.1. Масла для гидравлических систем

4.2. Редукторные масла

4.3. Циркуляционные масла

4.4. Масла для смазывания станков

4.5. Масла специального назначения

4.6. Формовочные масла

4.7. Закалочные масла

5. Пластичные смазки

5.1. Антифрикционные смазки промышленного назначения

5.2. Антифрикционные смазки специального назначения

5.3. Автомобильные смазки

5.4. Уплотнительная (резьбовая) смазка

6. Средства защиты от коррозии

7. Смазочно-охлаждающие технологические средства

7.1. Водосмешиваемые СОТС

7.2. Масляные СОТС

8. Прочие масла и специальные жидкости

8.1. Белые масла

8.2. Вакуумные масла

8.3. Масла-теплоносители

8.4. Масла для пневматического инструмента

8.5. Масла для пищевой промышленности

VALVOLINE

1. Моторные масла

1.1. Моторные масла для двигателей легковых автомобилей

1.2. Моторные масла для двигателей грузовых автомобилей

1.3. Моторные масла для двух- и четырехтактных двигателей мотоциклов

1.4. Моторные масла для подвесных двигателей и малой техники

2. Трансмиссионные и гидравлические масла

2.1. Масла для механических трансмиссионных систем

2.2. Масла для автоматических трансмиссионных систем

2.3. Тормозные и гидравлические жидкости

3. Индустриальные масла для гидравлических систем

4. Прочие масла

4.1. Масло для цепей бензопил

4.2. Масло для воздушных фильтров

5. Пластичные смазки

6. Охлаждающие жидкости

7. Средства для ухода за двигателем

8. Специальные средства

ZIC –Корпорация «ЭсКей» (SK Corporation)

1. Моторные масла

1.1. Моторные масла для бензиновых двигателей и дизелей

1.2. Моторные масла для двухтактных бензиновых двигателей

1.3. Промывочное масло

2. Трансмиссионные и гидравлические масла

2.1. Трансмиссионные масла

2.2. Трансмиссионные масла для автоматических коробок передач

2.3. Гидравлическое масло

2.4. Тормозная жидкость

2.5. Жидкости для систем охлаждения

3. Энергетические масла

3.1. Турбинные масла

3.2. Трансформаторные масла

3.3. Масла для поршневых компрессоров

3.4. Масла для компрессоров холодильных машин

4. Индустриальные масла

4.1. Шпиндельные масла

4.2. Масла для гидравлических систем

4.3. Циркуляционные масла

4.4. Масла для направляющих скольжения станочного оборудования

4.5. Масла для тяжело нагруженных узлов

4.6. Масло для текстильного оборудования

4.7. Промывочные масла

5. Пластичные смазки

6. Масло-теплоноситель