



United Oil

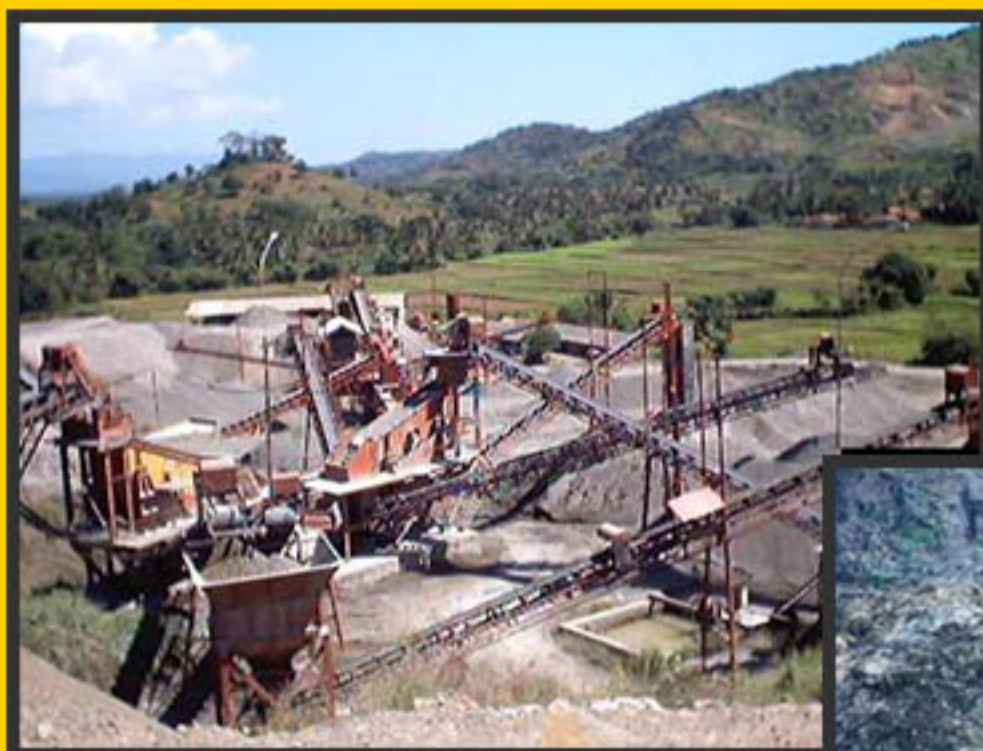
СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Холдинг 'WIRANTO Group' 集团

Компания **United Oil** является неотъемлемой частью холдинга **Wiranto**, который состоит из **30 компаний**, входящих в **5 промышленных подразделений** холдинга

Подразделение карьерных работ

Подразделение демонстрирует стабильность и устойчивый баланс. Основанное в 1984 году, предприятие обеспечивает 60% от совокупных требований в Джакарте и Джаботабекке. Является одной из крупнейших добывающих компаний с 6 рабочими участками площадью более 250 гектаров. Объем перевозок – 600 тыс. тонн в месяц (около тысячи погрузок в день). Имеется в наличии более сотни грузовых автомобилей.



1

2



Судостроительное подразделение

Подразделение демонстрирует направленность на развитие Bojonegara Industrial Park. Обеспечивает услуги строительства и ремонта судов. В 2012 были выполнены заказы на ремонт более двухсот судов и строительство двадцати. Площадь предприятия (с учетом инвестированных США 40 млн. \$) составляет 20 гектаров, включая стапели и сухие доки. Последующее вложение США 60 млн. \$ в развитие позволило соорудить два дополнительных сухих дока. Подразделение эксплуатирует двадцать пять групп барж и буксирных катеров для морской транспортировки сухих насыпных грузов.

Строительное подразделение

Строительное подразделение выполняет работы по строительству дорог и гражданскому строительству, очистные, а также ирригационные и дренажные работы. Объединяет установки и цеха по производству сборного бетона и железобетонных свай. Управляет как арендованными, так и собственными складскими сооружениями. Компания по продаже и аренде подъемных кранов предлагает более 40 колесных и гусеничных машин.



3



**BOJONEGARA
INDUSTRIAL PARK**



Технопарк

Промышленный парк для тяжелой и химической промышленности с общей площадью 80 га и с прямым доступом к морю, который предлагает безопасные и выгодные условия для инвестиций владельцам предприятий тяжелой и химической промышленности. На территории технопарка есть вся необходимая инфраструктура (пристани, ёмкости для хранения, товарный склад, международный контейнерный порт, перевалочный склад для нефти и нефтепродуктов) и коммуникации (электроснабжение, водоснабжение, асфальтированные дороги, телекоммуникации) для благоприятного ведения бизнеса.

4

Производство смазочных материалов



United Oil - Международный производитель смазочных материалов с высокой репутацией, который выпускает высококачественную продукцию на высокотехнологичных заводах, спроектированных с максимальным профессионализмом и оборудованных самыми современными лабораториями для проведения контроля качества.

Компания владеет хранилищами сырой нефти объемом 6 и 17 миллионов литров, расположенными на нефтескладах в Сингапуре и Индонезии. Хранилища питают два смесительных завода, которые снабжены полным комплексом автоматических линий розлива и перерабатывают более 100 миллионов литров нефти в год.

5

Образ и цели компании

- 1) Обеспечить высокие показатели эффективности и качества продукции для нашего потребителя, выбирающего надежный продукт.
- 2) Наша продукция широко узнаваема в промышленных и торговых сферах, обладает положительной репутацией и большим объемом продаж за счет рекомендаций удовлетворенных потребителей
- 3) Потребители предпочитают наше решение, так как мы надежная, ответственная, динамично развивающаяся и легко подстраиваемая под требования потребителя команда.
- 4) Предоставить плодотворную среду для наших сотрудников, чтобы они могли раскрыть свой потенциал и благополучно развиваться в атмосфере совершенства.

Широкая сеть продаж, более 30 стран

- | | | | | |
|-------------|-------------|------------|--------------|-------------|
| - Австралия | - Гана | - Конго | - Н.Зеландия | - Тайланд |
| - Бангладеш | - Индонезия | - Корея | - Пакистан | - Фиджи |
| - Бахрейн | - Камбоджа | - Ливан | - Россия | - Филиппины |
| - Вьетнам | - Кипр | - Малайзия | - Сингапур | - Шри-Ланка |
| - Габон | - Китай | - Мьянма | - Тайвань | - Япония |

Масла соответствуют новейшим стандартам

Компания имеет лицензию EOLCS Американского института нефти (API), производственный и технологический процессы соответствуют международному стандарту ISO 9001, смазочные материалы одобрены крупнейшими производителями автомобилей, промышленной техники и комплектного оборудования.



ISO 9001 : 2008



Certificate No: SNG 0160140



SCANIA



Высокотехнологичное производство

Компания United Oil обладает обширной инфраструктурой, на которой сосредоточено всё её высокотехнологичное производство. Процесс производства смазочных материалов имеет полный цикл, для чего у компании есть все необходимые ресурсы - хранилища сырой нефти, 2 перерабатывающих завода с автоматизированными линиями розлива, которые соответствуют всем современным стандартам качества, безопасности и экологичности, а также высококвалифицированный персонал. Всё это позволяет обеспечить бесперебойную работу по производству высококачественных смазочных материалов.



Современная лаборатория

Кроме производственных мощностей, компания United Oil имеет собственную лабораторию, оснащенную всем необходимым и современным оборудованием. Лаборатория позволяет обеспечивать постоянный контроль качества и разработку новых и совершенствование уже имеющихся составов, что в свою очередь позволяет выпускать широкий спектр продукции, который найдет своё применение в тяжелой, горнодобывающей и металлообрабатывающей индустрии, сельском хозяйстве, водном и железнодорожном транспорте, а также других сферах промышленности.



Передовые присадки, ПАО, эстеры

Все смазочные материалы United Oil изготовлены из высококачественного базового масла на основе полиальфаолефинов (ПАО) и эстеров с добавлением передовых присадок известных производителей. Такой состав придает смазочным материалам уникальные характеристики, которые обеспечивают безотказную и эффективную работу всех узлов техники и оборудования в тяжелых условиях эксплуатации, что способствует бесперебойной работе, сокращению времени простоя, и как следствие, снижению издержек и дополнительных затрат.

Infineum

Lubrizol

Afton
CHEMICAL
Passion for Solutions™

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ ТЕХНИКИ

Экономия топлива и низкий уровень выбросов – вот ключ к высоким эксплуатационным характеристикам линейки наших смазочных материалов для дизельных двигателей. В нее входят синтетические (United Platinum) и полусинтетические масла (United Turbo), масла, изготовленные на основе базовых масел, прошедших гидрокрекинговую очистку (United Hydro и United XD), а также минеральные масла (United XTG). Все масла отвечают самым высоким стандартам API и обеспечивают качественное и надёжное функционирование Вашего бизнеса.

ЛИНЕЙКА МАСЕЛ TURBO

ЛИНЕЙКА МАСЕЛ PLATINUM

ЛИНЕЙКА МАСЕЛ HYDRO

ЛИНЕЙКА МАСЕЛ XD

ЛИНЕЙКА МАСЕЛ XTG

GAS ENGINE OIL

ALLINONE TRACTOR OIL



* Масла представлены в широком спектре по классу вязкости

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА

Полный ассортимент продукции, обеспечивающей круглогодичную защиту гидравлических трансмиссионных систем, оборудования, насосов и трансмиссий тракторов. В наличии имеются негорючие гидравлические жидкости, масла с противоизносными присадками, а также масла с высокой фильтрующей способностью и гидролитической стойкостью, гарантирующей превосходную защиту от влаги. Создаются с соблюдением всех отраслевых стандартов OEM.

HYDRO VESTA HYDRAULIC OIL HV

HYDRO VESTA HYDRAULIC OIL H

HYDRO VESTA HYDRAULIC OIL HC

HYDRO VESTA HYDRAULIC OIL HP

HYDRO VESTA HYDRAULIC OIL HT-4

HYDRO VESTA HYDRAULIC OIL HVX

HYDRO VESTA HYDRAULIC OIL HX

FIRE-RESISTANT HYDRAULIC FLUIDS



* Масла представлены в широком спектре по классу вязкости

КОМПРЕССОРНЫЕ МАСЛА

Линейка масел, предоставляющая всё необходимое для бесперебойной работы компрессоров, холодильных систем и вакуумных топливных насосов. Создаются с добавлением антикоррозионных, противоокислительных, а также противоизносных присадок в целях предотвращения образования отложений в высокотемпературных системах и продления срока службы при напряженном режиме работы. Также имеются масла изготовленные из нефтянического и эстерового базовых масел для использования в охладительных системах, где требуется пониженная точка застывания и повышенная термостойкость.

**ADVANCED FULLY SYNTHETIC VESTA
COMPRESSOR OIL**

FULLY SYNTHETIC VESTA COMPRESSOR OIL

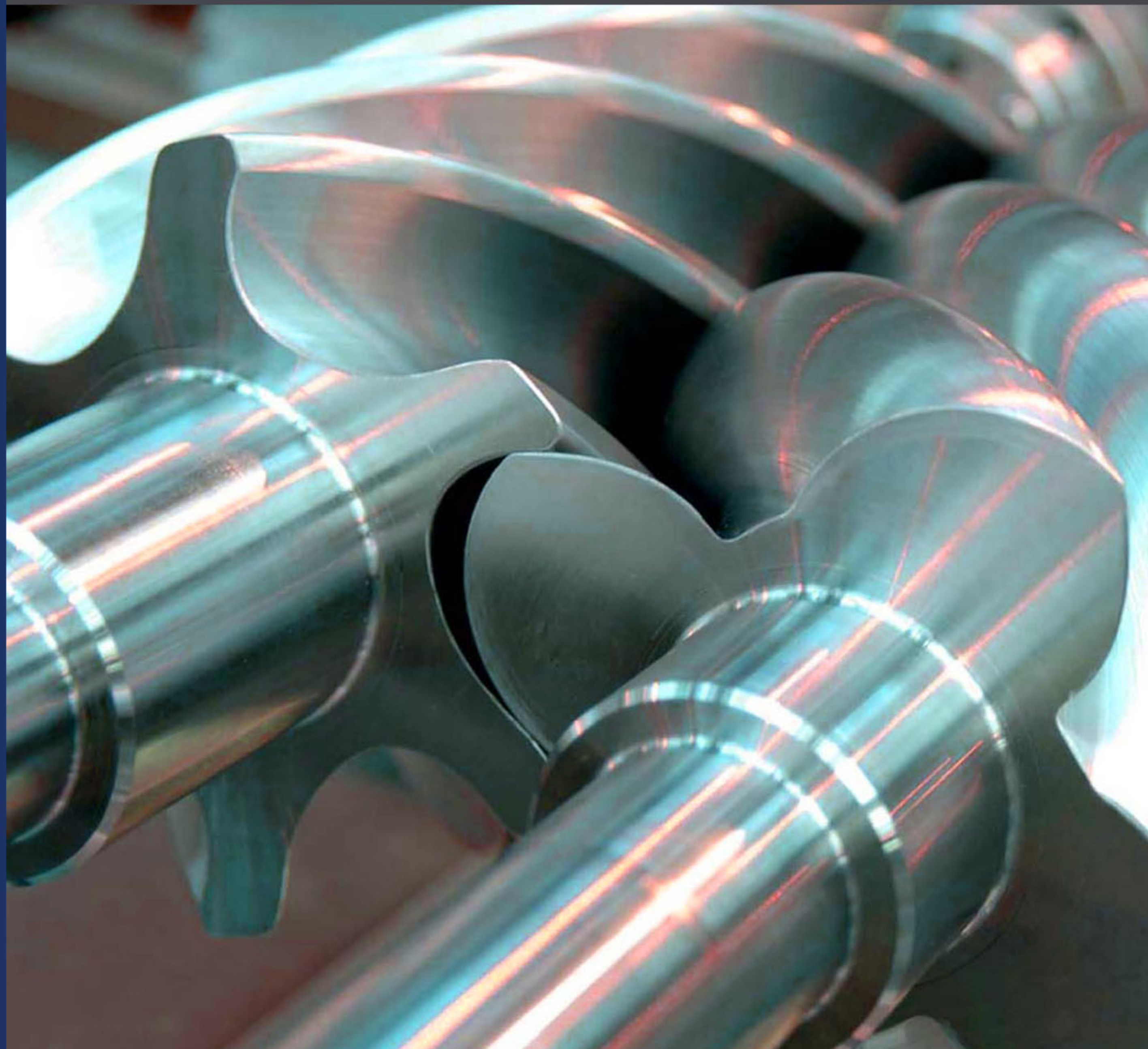
HYDRO VESTA COMPRESSOR OIL

VESTA SYN S REFRIGERATION OIL

VESTA S REFRIGERATOR OIL

FULLY SYNTHETIC VESTA VACUUM PUMP OIL

HYDRO VESTA VACUUM PUMP OIL



* Масла представлены в широком спектре по классу вязкости

МАСЛА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

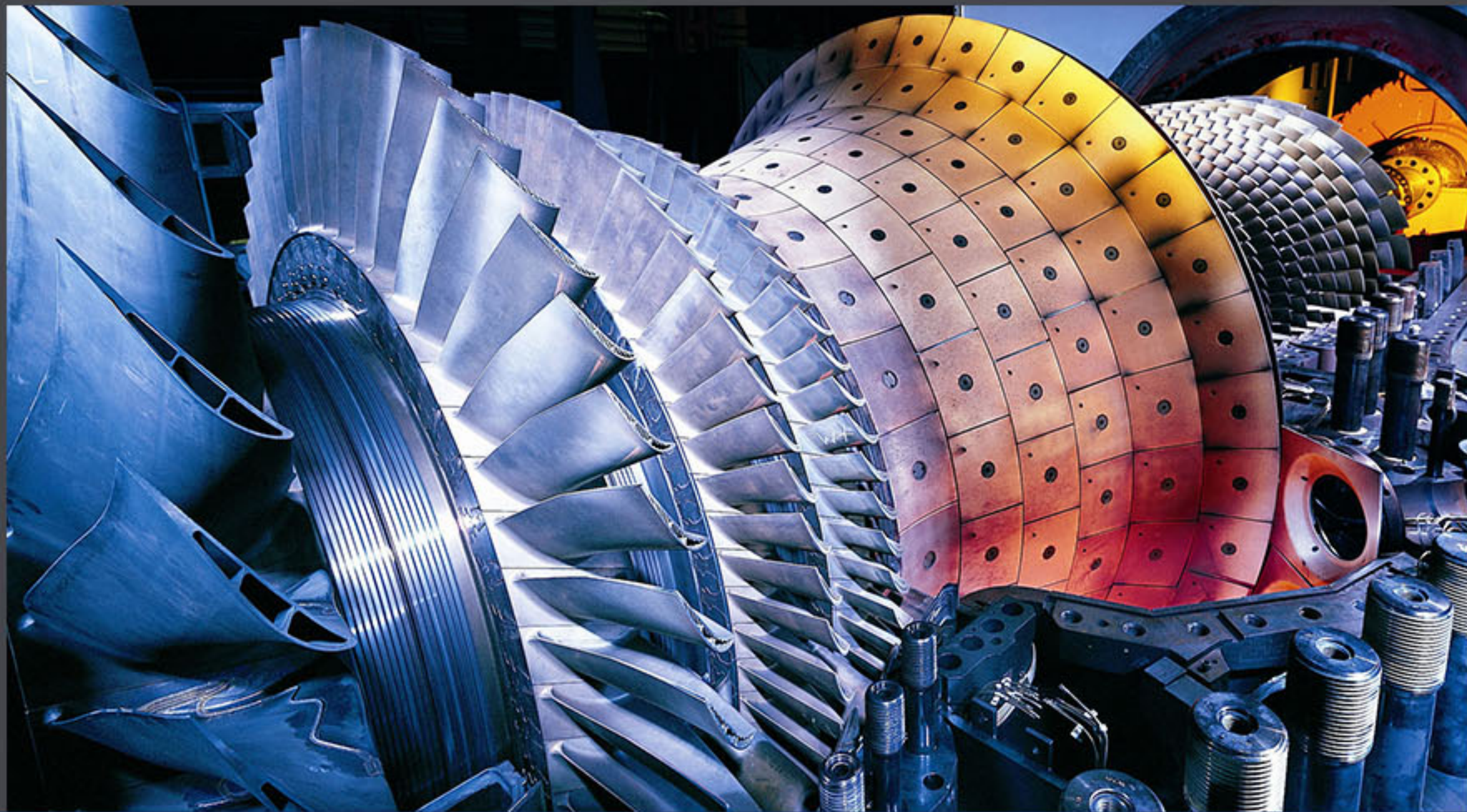
Подходят для использования практически в любых промышленных механизмах, включая зубчатые передачи и системы циркуляции масла, встречающихся на сталелитейных заводах, промышленных предприятиях по изготовлению стеклотары, машинах литейной прессовки, на целлюлозно-бумажных предприятиях, в колесных электродвигателях, транспортерах для подземных угольных шахт, печах для обжига цементного клинкера, на нефтеперерабатывающих заводах и в установках химической переработки. Создаются по запатентованной технологии с использованием синтетического базового масла с добавлением присадок, повышающих устойчивость к окислению, снижающих образование пены и поддерживающих стабильность масла при попадании в него воды. Также используются присадки, обеспечивающие противоизносную и антикоррозионную защиту.

FULLY SYN INDUSTRIAL GEAR &
BEARING OIL

UNIGEAR S3 INDUSTRIAL GEAR OIL



* Масла представлены в широком спектре по классу вязкости



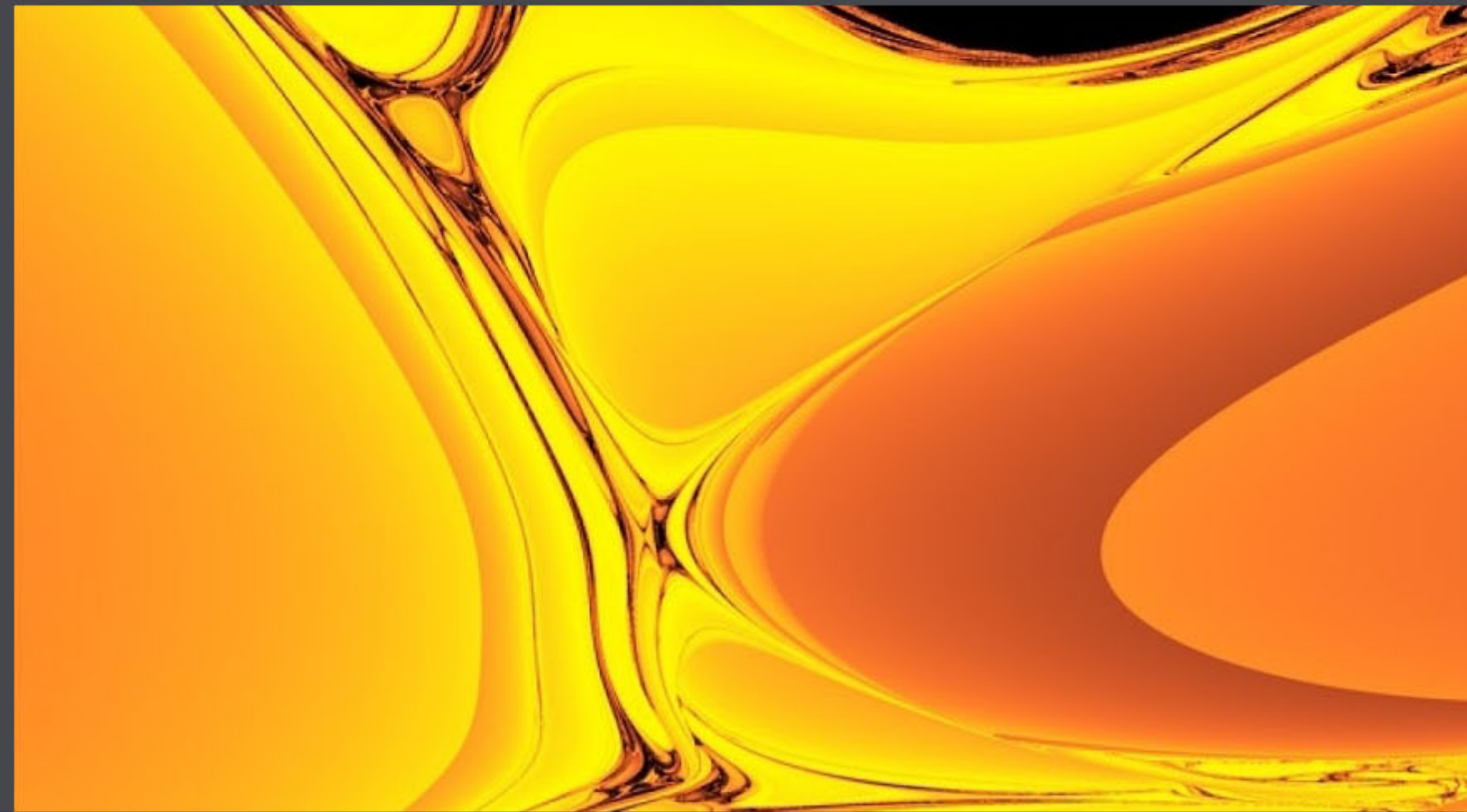
ТУРБИННЫЕ МАСЛА

Масла премиум класса, обладающие устойчивостью к окислению и предотвращающие образование нагара при высоких температурах. Создаются с добавлением высококлассных антикоррозионных присадок. Характеризуются превосходными водоотделительными свойствами, а также хорошей термостойкостью. Подходят для всех турбинных систем и стационарных промышленных газовых турбин, работающих в тяжелых режимах эксплуатации.

HYDRO VESTA TURBINE OIL

VESTA GAS TURBINE OIL

ADVANCED FULLY SYNTHETIC VESTA WIND TURBINE OIL



ТЕПЛОПРОВОДНЫЕ МАСЛА

Предназначены для исключительной службы в различных условиях эксплуатации. Изготовлены из высокоочищенных и/или синтетических базовых масел, усиленных путем добавления антиокислительных присадок в целях повышения стабильности и увеличения производительности при высоких температурах. Может использоваться как в открытых, так и закрытых системах теплопередачи, в которых применяется подушка из инертного газа.

SYN EPSILON HEAT TRANSFER OIL

HYDRO EPSILON HEAT TRANSFER OIL



ТЕКСТИЛЬНЫЕ МАСЛА

Масла премиум класса, специально разработанные для использования в вязальных машинах. Изготовлены из высокоочищенного базового масла с добавлением высококачественных, специализированных смазочных и эмульгирующих агентов. Эта линейка масел не имеет цвета и, что самое важное, может обеспечить исключительную защиту деталей машины от износа. Система компаундного эмульгатора эффективно удаляет масляные пятна с тканей за счет образования эмульсии с водой и, тем самым, делая масло полностью смываемым.

WASHABLE TEXTILE OIL
SPINDLE OIL



МАСЛА ДЛЯ БУРИЛЬНЫХ МАШИН

Изготовлены из высокоочищенных базовых масел с добавлением специальных добавок, в целях получения лучшего смазочного материала для пневматического оборудования. В линейку входят продукты, содержащие агенты липкости, которые позволяют материалу прочно обволакивать стенки цилиндра и другие смазываемые части. Помимо этого, данные смазочные материалы усилены молибденосодержащими фрикционными и противозадирными присадками, обеспечивающими защиту бурильных машин от износа, вызванного ударными нагрузками.

ROCK DRILL OIL
MV ROCK DRILL OIL



МАСЛА ДЛЯ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА

Специально разработано для использования в двигателях морского и речного транспорта, а также в стационарных электрогенераторах. Данное масло изготавливается с использованием высокоочищенных базовых масел с добавлением сбалансированного пакета присадок, что гарантирует высокую работоспособность при больших нагрузках, хорошие моющие и диспергирующие свойства, а также превосходную антикоррозионную защиту всех частей двигателя.

UNIMAR TBN 5/8/12/15/20/30/40/50/60/70
FISHING DIESEL ENGINE OIL



МАСЛА ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Масло United Oil для железнодорожного транспорта создается из высокоочищенных базовых масел с добавлением проверенных на практике присадок. Данный продукт не содержит цинка и хлора, что соответствует требованиям таких организаций, как General Electric и General Motors (подразделение Electro-Motive).

EDM RAILROAD OIL

ВОДОРАСТВОРИМЫЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

Серия United Soluble Cutting Oil охватывает продукцию как с высоким, так и с низким содержанием масла. Жидкости с высоким содержанием масла формируют устойчивую эмульсию молочного цвета при смешивании их с водой. Жидкости с низким содержанием масла демонстрируют превосходную биоустойчивость что, соответственно, продлевает срок действия охлаждающей жидкости, без потери производительности. Оба типа жидкостей усилены путем добавления антимикробных агентов, а также обеспечивают хорошую антикоррозионную защиту и превосходную способность поглощения тепла. Продукция этой линейки подходит для любых циклов механической обработки – как с малой нагрузкой, так и с чрезвычайно высокой.

UNIKOOL 2290

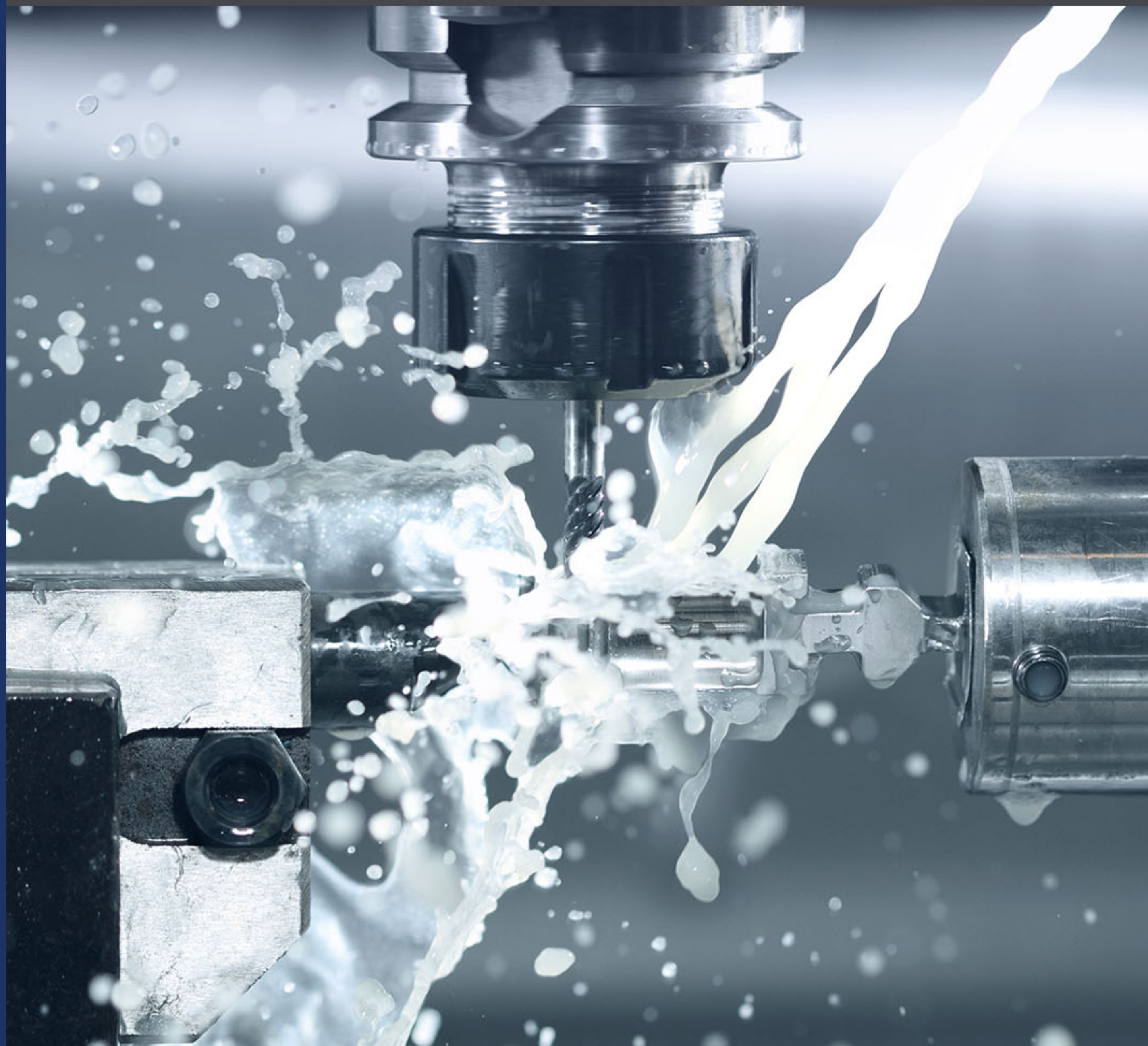
UNIKOOL 2270

UNICOOL BLU

UNIGRIND S2

UNISOL EP 2

UNISOL-P



НЕРАСТВОРИМЫЕ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ

Neat Cutting Oils используются в неразжиженном виде в технологических циклах обработки в целях продления срока службы инструмента, качественной чистовой обработки поверхности и снижения деформации обрабатываемого объекта. Серия масел United Neat Cutting Oil усилена за счет добавления различных противозадирных присадок и смазочных агентов в целях получения деталей желаемого качества, в соответствии с данным типом производственной операции и материала, из которого состоит деталь.

UNINET MP 25

UNINET XCUT 2

UNINET 88 CP

UNINET CS

UNINET DH

UNINET TD

UNINET TS 30

UNINET 211/213/413

UNINET SFO 170/704/710



ФОРМОВОЧНЫЕ МАСЛА

Серия масел United Uniform and Unidraw предлагает широкий выбор продукции для различных сфер производства – от протяжки, холодной штамповки и глубокой вытяжки металла в тяжелых режимах работы до листовой штамповки. Данная продукция также варьируется по свойствам вязкости, начиная со сверхнизкой со способностью самоиспарения, что практически полностью препятствует образованию пленки на поверхностях, и заканчивая высокой вязкостью, с содержанием большого количества противозадирных присадок для предотвращения разрывов и продления срока службы матрицы.

UNIFORM FBH 100

UNIDRAW NP 35

UNIDRAW NCNP 68

UNIDRAW FES 40





ЗАКАЛОЧНОЕ МАСЛО

Серия масел United Oil, разработанная для улучшения производительности при термообработках. Данная продукция подходит для различных типов металлов, грануляционных составов и процессов закалки металла, что позволяет производить детали оптимальной прочности, исключая при этом образование трещин и деформаций. Линейка United Uniquench усилена специальными противокислительными присадками, что гарантирует повышенную термостойкость с целью максимального снижения образования нагара и коррозии деталей, тем самым увеличивая срок службы масла.

UNIQUENCH MF 70



АНТИКОРРОЗИОННЫЕ МАСЛА

Серия масел United Unicoat изготовлена с добавлением превосходного антикоррозийного компаунда для защиты деталей от образования коррозии. Принцип действия компаунда заключается в вытеснении воды с металлической поверхности и создании между ней и окружающей средой защитного барьера в виде маслянистой и воскообразной пленки. Линейка United Unicoat предлагает продукцию для непродолжительного и продолжительного сроков хранения и транзита. Серия Unicoat подходит для защиты высокоточных механизмов, где наличие прочной масляной пленки не желательно, но и не запрещается.

UNICOAT DWF A12

UNICOAT DWF A20

Участие в гонках

Вся продукция United Oil производится на современном оборудовании, а качество масел прошло проверку в экстремальных условиях и отлично зарекомендовало себя в гонках на выносливость в Австралии, а также в кольцевых гонках в Новой Зеландии, Малайзии, Тайване, Макао и Индонезии. Компания United Oil является владельцем и поставщиком смазочных материалов одной из гоночных команд, спортсмены которой всегда борются за победу и регулярно занимают призовые места.

