

Компания **Anglo International Mining b.v.** была основана в 1980 г. Основное направление деятельности А.И.М. б.в. состояло в научно-исследовательской работе, предоставлении технических и маркетинговых услуг для компаний нефтехимической отрасли.

В результате, компания А.И.М.б.в. становится экспертом на нефтехимическом рынке, что способствует созданию прочных бизнес-связей с большинством крупных предприятий этой отрасли по всему миру, и с 1995 г. начинает разработки продуктов под заказ.

С развитием компании А.И.М. б.в. неоднократно стали поступать предложения о запуске собственных высокотехнологичных продуктов, которые могли бы обеспечить растущие потребности современного рынка в специализированных смазочных материалах.

Так, в 2005 г., А.И.М. б.в. начинает производство инновационных продуктов для индустриального сектора и любого вида транспорта под маркой **AIMOL**, а уже в 2008 г. выпускается эксклюзивная серия смазочных материалов для любого вида промышленности под маркой **AIMOL-M**.

На сегодняшний день **основная деятельность** компании А.И.М.б.в. это:

- непрерывное изучение нефтехимического рынка;
- исследовательская деятельность;
- производство линеек смазочных материалов для массового потребления и автоспорта;
- производство эксклюзивных материалов для любого вида промышленности;
- активное внедрение новых технологий и собственных know-how в продукты AIMOL и AIMOL-M;

Одним из основополагающих принципов работы компании А.И.М. б.в. является нацеленность на лучший результат. Это воплощается не только в продуктах, но и в работе с клиентами. Преимуществом является то, что любой запрос не остается без внимания, а проблема технического характера решается максимально оперативно.

www.aimol.ru



www.aimol.ru

info@aimol.ru

служба технической поддержки
tech@aimol.ru

AIMOL

RESEARCH

PRODUCTION

COMPANY



смазочные материалы для индустрии и любого вида транспорта

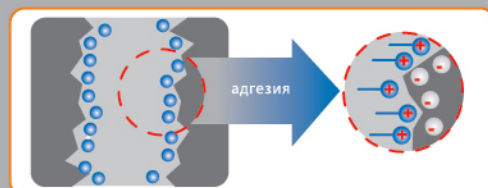
ИННОВАЦИИ AIMOL



Технология представляет собой комплекс инновационных молекул нано-размеров (до 50 нм), которые проникают в самые мелкие зазоры и способствуют разрыву внутренних связей внутри углеродистых отложений, вызывая их распад на более мелкие составляющие. Благодаря этому при использовании продуктов AIMOL отсутствуют какие-либо отложения. Для сравнения - толщина человеческого волоса составляет 50 000 нм.



Технология основана на физических свойствах металлов, образующих на поверхности отрицательный заряд. Микрокомпоненты I-Quiet, которые используются в составе продуктов AIMOL имеют как положительно-, так и электроотрицательную части. Эти интеллектуальные молекулы притягиваются своей положительной частью к отрицательно заряженной поверхности металлов, создавая надежную смазку при любых режимах работ. Благодаря этому исключается контакт типа металл-металл, снижается коэффициент трения, износ оборудования, общий уровень шума, а также температура масла в системе.



PTFE - политетрафторэтилен (тэфлон, фторопласт) - прекрасный антифрикционный материал с самым низким из известных химических веществ коэффициентом трения. Помимо отличных смазывающих характеристик обладает абсолютной инертностью к растворителям, кислотам, щелочам, солям, радиации и экстремальной температуре. Используется в ядерной и аэрокосмической промышленности. Благодаря полной нейтральности для организма человека используется в медицинской и пищевой промышленности.



Технология основана на использовании специальных компонентов, увеличивающих адгезию (прилипаемость) смазочных материалов к металлической или пластиковой поверхности. Данные компоненты в составе продуктов AIMOL уменьшают «скапливание», создавая постоянный смазочный слой даже при самых высоких температурах, что увеличивает срок службы оборудования.



Моторные масла Моторные масла класса PREMIUM

доступно в вязкостях
0W-40 10W-30
5W-40 10W-60
5W-50 15W-40
15W-50



Трансмиссионные масла Трансмиссионные масла класса PREMIUM

доступно в вязкостях
75W-90 80W-140
80W-90 85W-140
85W-90



Антифризы, тормозная жидкость, автохимия

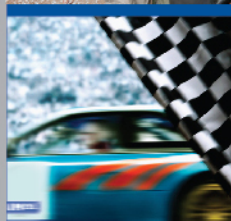
Ассортимент, охватывающий наиболее популярные продукты данной группы.

Тормозная жидкость DOT 4
Антифризы B5 и G12
Очииститель для рук
Очииститель тормозов
Проникающая смазка-спрей



Смазки Смазки для любого вида транспорта.

Универсальная пластичная смазка
Пластичная смазка с EP свойствами
Полужидкая смазка
Смазка-спрей
Высокотемпературная синтетическая смазка и тд.



Спортивная линейка Наиболее технологичные продукты в ассортиментном ряду AIMOL.

Моторные масла серии SPORTLINE
Полностью синтетическое трансмиссионное масло
Тормозная жидкость DOT 4
Антифриз G12
Автохимия
Пластичные смазки



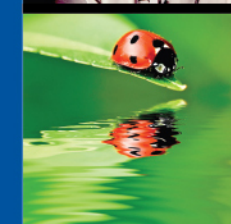
Индустриальная линейка Индустриальные смазочные материалы, охватывающие широкий спектр потребностей промышленного сектора.

Компрессорные масла
Редукторные масла
Гидравлические масла
Смазки и тд.



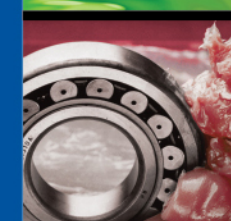
Пищевые смазочные материалы Весь спектр смазочных материалов для пищевой промышленности.

Смазки на основе алюминиевого загустителя
Смазки на основе сульфоната кальция
Гидравлические масла
Редукторные масла
Компрессорные масла
Масла-теплоносители и тд.



Биоразлагаемые смазочные материалы Смазочные материалы, безопасные для окружающей среды.

Гидравлические масла
Масла для направляющих скольжения
Трансформаторные масла
Редукторные масла и тд.



Смазки и пасты Огромный ассортимент смазок и паст различного применения и свойств.

Смазки на основе комплексного кальциевого загустителя
Смазки на основе комплексного литиевого загустителя
Смазки на основе комплексного алюминиевого загустителя
Смазки на основе полимочевины
Смазки на основе комплексного бария загустителя
Смазки на основе сульфоната кальция
Фторопластовые смазки
Смазки на основе бентонитового загустителя и тд.



Воздушные и газовые компрессоры, вакуумные насосы, холодильные установки Весь ассортимент смазочных материалов для компрессоров, вакуумного и холодильного оборудования.

Синтетические масла с увеличенным интервалом замены
Жидкости для насосов глубокого вакуума
Очиистители компрессоров
Масла для холодильных установок на основе POE и тд.



Индустриальные смазочные материалы специального применения Смазочные материалы, способные решить проблему локального характера.

Ценные масла для высокотемпературных условий применения
Синтетические редукторные масла
Синтетические масла-теплоносители
Пожаробезопасные гидравлические масла
Смазки-спрей
Трансформаторные масла и тд.



Базовые масла Ассортимент базовых масел для изготовления СОЖ, биоразлагаемых масел и тд.

ДТО
ТОФА
Эфиры
Белые масла и тд.

возможность контрактного производства