



ООО «СМК-Продукт»

Тип компании	Крупные
Отрасль	Химическая промышленность
Адрес	614065, г. Пермь, Шоссе Космонавтов, 304, корпус Б
Телефон	+7 (342) 20-70-185
Официальный сайт	www.smk-produkt.ru
Электронная почта	smk.produkt@gmail.com

Название продукции

Масла:

- Моторные
- Гидравлические
- Индустриальные

Смазки:

- общего назначения
- многоцелевые
- автомобильные
- индустриальные
- железнодорожные
- термостойкие
- приборные
- низкотемпературные
- канатные
- консервационные

СОЖ:

- Масляные
- Водоземulsionные

Прочее:

- Герметизирующие жидкости
- Материал защитный смазочный
- Охлаждающие жидкости



Область применения продукции

Машиностроение

Конкурентные преимущества

Продукция, выпускаемая по ГОСТ и разработанным ТУ специалистами нашей компании, не уступает в качестве по своим характеристикам крупнейшим отечественным и мировым производителям.

Опытные специалисты компании постоянно работают над усовершенствованием производимой продукции и расширением ассортимента. Качество всей продукции, от момента получения сырья, до момента отгрузки готовой продукции, контролируется лабораторией (свидетельство ФБУ "Пермское ЦСМ" от 11.04.2016 №07-10/25-6)

Технические характеристики

Подробнее на сайте предприятие

Краткое описание продукции

- Моторные масла – это важнейший элемент конструкции двигателя, обеспечивающий выработку заданного двигателю ресурса мощности и долговечности.
- Гидравлические масла – это уже не расходный материал, а главный конструкционный компонент любой гидравлической системы.
- Синтетические масла – это масла, произведенные из органических и элементо-органических соединений.
- Трансмиссионные масла – это смазочные масла для обслуживания механизмов коробок передач, редукторов и других частей автомобиля.
- Авиационные масла, главное требование к которым заключается в повышенной вязкостно-смазывающей способности и низкой температуре застывания.
- Индустриальные масла применяются во многих отраслях промышленности для смазывания деталей установок, консервации продукции машиностроения и для обслуживания станков текстильной промышленности.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International