



# ZENIT®



## Power Line LAZER Pneumatic

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

**ZENIT® Power Line LAZER Pneumatic** – специальное синтетическое масло для пневмоинструмента разработано для применения в различном пневматическом оборудовании и инструментах. Производится на основе специально подобранного синтетического базового масла и содержит пакет антикоррозионных, противоизносных и противозадирных присадок для удовлетворения высоких требований стандартов производителей пневматического оборудования.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

**ZENIT® Power Line LAZER Pneumatic** предназначено для смазывания различного пневматического оборудования и инструмента путем создания маслянного тумана на воздушной линии.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

Защита от износа	Активный противоизносный компонент пакета присадок обеспечивает эффективную защиту рабочих поверхностей, что увеличивает срок службы узлов трения, работающих в наиболее тяжелых условиях
Защита от коррозии	Специальный антикоррозионный компонент надежно предотвращает коррозию деталей инструмента
Отличные низкотемпературные свойства	Высокий индекс вязкости масла обеспечивает надежное смазывание в условиях низких температур
Безопасно для человека	Высокоочищенное синтетическое базовое масло не образует дыма и безопасно при контакте с кожей

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Метод тестирования	Значения
Класс вязкости по ИСО	–	32
Кинематическая вязкость при 40 °С	ASTM D 445	30,4 мм <sup>2</sup> /с
Кинематическая вязкость при 100 °С		5,4 мм <sup>2</sup> /с
Индекс вязкости	ASTM D 2270	120
Плотность	ASTM D 4052	0,845 г/см <sup>3</sup>
Температура вспышки в о.т.	ASTM D 92	210°С
Температура застывания, не выше	ASTM D 97	-15°С
Нагрузка сваривания в тесте ЧШМ	–	350 кг

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытой таре при температуре от +5 до +30°С. Избегать длительного хранения под воздействием прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 4 года с даты изготовления.

Вышепредставленные данные являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками информация, содержащаяся в документе, может быть изменена. Информация о безопасном использовании продукта содержится в Паспорте безопасности.