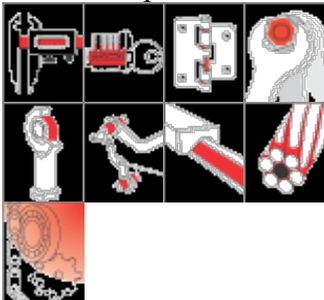


## Эксплуатационное масло **OKS 640/641**

### Области применения



### Условия эксплуатации смазочных материалов



### Главные преимущества

Эксплуатационное масло OKS 640/641 с высоким коэффициентом действия за счет идеальной комбинации минеральных масел и добавок в растворителе. Многосторонне применение во всех областях. Вытесняет влагу, защищает от коррозии, чистит, поддерживает и смазывает, фильтрует ржавчину

### Цвет, основные компоненты

Желтовато-прозрачный/Добавки, минеральное масло, растворитель

**Температурный диапазон (градусов C): -50° +80° C**

**Густота: 0,76**

**Вязкость базового масла при +40° C: 5,5**

**Степень вязкости ISO VG: 5**

**Тест на четырехшариковой машине (сварка/следы изнашивания 800N):**

Не применимо

**Упаковка:** Канистры 5л, канистры 25л, Аэрозоль 500мл

### OKS 640

	Стандарт	Условия	Ед.измерения	Значение
<b>Базовые масло</b>				
Тип				минеральное масло
Вязкость	DIN 51 562-1	+40°C	мм <sup>2</sup> /с	5,5
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG- класс	5
<b>Данные</b>				
Густота	DIN EN ISO 3838	+20°C	г/мл	0,76
Цвет				прозрачно-желтый
<b>Рабочая температура</b>				
Низкая рабочая температура			°C	-50
Верхняя рабочая температура			°C	80

### OKS 641

**С новой улучшенной формулой благодаря наполнению двуокисью углерода.**

Области применения.

- Демонтаж заедающих или несрабатывающих механизмов, таких как дверные замки,

петли, засовы, шпиндели, рычаги и т.д.

- Смазывание высокоточных инструментов, роликовых подшипников, измерительных приборов, офисного и компьютерного оборудования.

- Для вытеснения влаги на электрических контактах и защиты от коррозии

### Преимущества

- Вдвое увеличено количество активных ингредиентов по сравнению с предыдущим продуктом – путем использования иного распыляющего вещества и замены упаковки на 500 мл.

- Благодаря наполнению CO<sub>2</sub> продукция может быть не маркирована знаком F+

- Высокоэффективный спрей благодаря оптимизированной формуле

• Существенное усовершенствование защиты от коррозии

• Высокая проникающая способность и уменьшение коэффициента трения

	Стандарт	Условия	Ед.измерения	Значение
<b>Базовые масло</b>				
Тип				минеральное масло
Вязкость	DIN 51 562-1	+40°C	мм <sup>2</sup> /с	5,5
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG- класс	5
<b>Данные</b>				
Густота	DIN EN ISO 3838	+20°C	г/мл	0,76
Цвет				прозрачно-желтый
<b>Рабочая температура</b>				
Низкая рабочая температура			°C	-50
Верхняя рабочая температура			°C	80