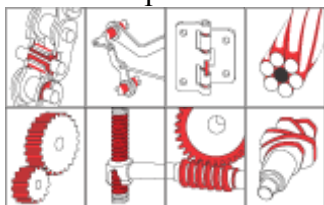
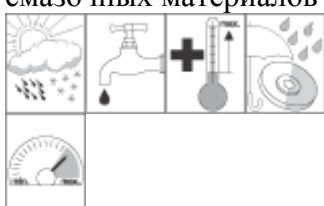


## Защита для цепей, сильно связывающая OKS 340/341

### Области применения



### Условия эксплуатации смазочных материалов



### Главные преимущества

Смазка OKS 340 сильно связывающая, для защиты от износа и коррозии средних и быстродействующих цепей: против ржавчины, уменьшает шум, эластичная. Превосходная проникающая способность и качества анти-разбрызгивания. Применима в уплотнительном кольце (кольцевом уплотнении)

### Цвет, основные компоненты

Коричневато-прозрачная/Mox-Active, средство для улучшения сцепления, полиизобутилен

### Температурный диапазон (градусов С):

-30° +200° C

**Густота:** 0,90

**Вязкость базового масла при +40° C:** 470

**Степень вязкости ISO VG:** 460

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

2,600/0,4

### Упаковка:

Канистры 5л, канистры 25л, Бочки 200л, Аэрозоль 300мл

### OKS 340

	Стандарт	Условия	Ед. Измерения	Значение
Классификация	DIN 51 502			CLP X 460
<b>Базовое масло</b>				
Тип				Полиизобутилен
Вязкость	DIN 51 562-1	+40°C	мл/с	470
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG- класс	460
Температура воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 220
<b>Добавки</b>				
Добавка				Mox-активный,

				Захватывающий рационализатор
<b>Данные</b>				
Густота	DIN EN ISO 3838	+20°C	г/мл	0,9
Цвет				коричневато-прозрачный
<b>Рабочие температуры</b>				
Минимальная рабочая температура			°C	-30
Максимальная рабочая температура			°C	200
<b>Проверка износостойкости</b>				
VBT- сварная нагрузка (4 установки для испытания на твердость)	DIN 51 350-4		N	2.600
VBT- износ	DIN 51 350-5	1.420 U/мин/1 h/800 N	мм	0,4

## OKS 341

	Стандарт	Условия	Ед. Измерения	Значение
Классификация	DIN 51 502			CLP X 460
<b>Базовое масло</b>				
Тип				Полиизобутилен
Вязкость	DIN 51 562-1	+40°C	мм <sup>2</sup> /с	470
Класс вязкости	DIN 51 519	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG-класс	460
Температура воспламенения	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 220
<b>Добавки</b>				
Добавка				Мо <sub>x</sub> -активный, Улучшитель клейкости
<b>Данные</b>				
Густота	DIN EN ISO 3838	+20°C	г/мл	0,9
Цвет				коричневато-прозрачный
<b>Рабочие температуры</b>				
Минимальная рабочая температура			°C	-30
Максимальная рабочая температура			°C	200

**Проверка износостойкости**

VBT- сварная нагрузка (4 установки для испытания на твердость)	DIN 51 350-4		N	2.600
VBT- износ	DIN 51 350-5	1.420 U/мин/1 h/800 N	мм	0,4