



Swd Rheinol Komprimol VDL

ISO VG 32, 46, 68, 100, 150

Минеральное компрессорное масло

Описание:

Swd Rheinol Komprimol VDL - минеральное масло, созданное на основе базовых масел глубокой очистки. Содержат антиокислительные, антикоррозионные и антипенные присадки. превосходят требования к маслам, которые должны обладать высокой стойкостью к окислению в сочетании с малой склонностью к образованию углеродистых отложений.

Применение:

Масла **Swd Rheinol Komprimol VDL** рекомендованы для смазывания поршневых воздушных компрессоров. Они особенно пригодны для компрессоров с температурой нагнетаемого воздуха до 220°C, где масла худшего качества быстро утратили бы свои свойства, оставляя углеродистые отложения в компрессоре и в системе нагнетания. Масла могут также применяться для смазывания лопастных компрессоров с капельной подачей масла, нуждающихся в маслах с высокой стойкостью к окислению, содержащих ингибиторы коррозии. Кроме того масла могут применяться в циркуляционных системах подшипников скольжения и качения, эксплуатируемых в условиях высоких температур. Эти масла полностью удовлетворяют требованиям DIN 51506, категории VDL, относящимся к общим эксплуатационным характеристикам масел для поршневых воздушных компрессоров с температурами воздуха на стороне нагнетания вплоть до 220°C.

Особенные преимущества:

- слабая склонность к образованию отложений, увеличивающая продолжительность межремонтной безопасной эксплуатации
- благодаря своему составу, противостоят образованию различных химических отложений, которые могут привести к пожарам и взрывам
- удлиненные сроки смены масла, снижающие затраты на техническое обслуживание

Спецификации:

Масло **Swd Rheinol Komprimol VDL** соответствует требованиям всех основных производителей следующих международных спецификаций:

Schmieröl VDL gemäß DIN 51 506 (wird übertroffen)

Типичные характеристики:

Swd Rheinol Komprimol VDL	Ед.изм.	Показатели					Стандарт/метод
		32	46	68	100	150	
Класс вязкости по ISO VG		32	46	68	100	150	DIN 51 519
Плотность при 15°C	кг/м³	874	879	883	887	891	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм²/с	31,5	47	68	101	152	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100°C	мм²/с	5,5	6,7	8,9	11,1	15,1	DIN 51 562
Температура застывания	°C	-12	-12	-12	-9	-9	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	208	212	216	228	233	DIN ISO 2592

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

Меры по безопасному использованию продукта:

Указанный продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Рекомендации по правильному обращению с продуктом приведены в "Паспорте безопасности", который предоставляется по запросу ответственным за продажи. Данный продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH
Шлютерсхоф, 28
47059 Дуйсбург, Германия