



КОМПРЕССОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL VERDICHTERÖL VDL 32 S, 46 S, 68 S

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Компрессорные масла ADDINOL Verdichteröl VDL ... S состоят из синтетических масел (на основе поли-альфа-олефинов) и комбинации высококачественных присадок, обеспечивающих улучшенную антиокислительную стабильность, антикоррозионную и противоизносную защиту.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предназначены для воздушных компрессоров различной конструкции, в которых конечная температура сжатия достигает 220 °C.
- Благодаря специальному комплексу активных веществ возможно применение в **винтовых компрессорах** и **многосекторных компрессорах**.
- Возможно применение также в некоторых холодильных машинах.

ПРИМЕЧАНИЯ

Компрессорные масла ADDINOL Verdichteröl VDL ... S по своим свойствам намного превосходят компрессорные масла на минеральной основе. При переходе с масел на минеральной основе на продукты ADDINOL Verdichteröl VDL ... S значительно удлиняются интервалы технического обслуживания и замены масла.

В зависимости от условий эксплуатации масла ADDINOL Verdichteröl VDL ... S обеспечивают восьмикратное удлинение интервалов замены масла по сравнению с традиционными компрессорными маслами VCL и четырехкратное, если сравнивать с компрессорными маслами класса VDL.

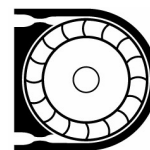
Сокращение расходов на техническое обслуживание и ремонт обеспечивает более высокую эффективность, что выражается в безупречной эксплуатации и низких эксплуатационных затратах.

СВОЙСТВА

- Высокая несущая способность
- Великолепная термическая стабильность
- Очень хорошая стойкость к окислению
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Незначительная склонность к испарению
- Высокий индекс вязкости
- Превосходная антикоррозионная защита

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Надежная защита от износа
- Предотвращение образования коксовых отложений и осадка
- Продление срока службы масла – снижение эксплуатационных расходов
- Возможность применения при низких температурах
- Уменьшение расхода масла
- Незначительное изменение вязкости масла при меняющихся температурах
- Защита от коррозии и ржавчины даже при





ADDINOL VERDICHTERÖL VDL 32 S, 46 S, 68 S

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		VDL 32 S	VDL 46 S	VDL 68 S	Испытание
ISO-VG			32	46	68	DIN 51519
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	834	838	842	DIN 51757
Вязкость	при 40 °C	мм ² /с	32	45	67	ASTM D 7042
	при 100 °C	мм ² /с	6,0	7,7	10,7	
Индекс вязкости			136	140	145	DIN ISO 2909
Температура вспышки	COС	°C мин.	240	260	272	DIN EN ISO 2592
Температура застывания			-60	-51	-54	ASTM D 7346
Коррозия стали	метод А	выдерживает				DIN ISO 7120
Коррозия меди	3 ч при 100 °C	степень коррозии	1			DIN EN ISO 2160
Механическое испытание на стенде FZG	степень нагрузки до задира		> 12			DIN ISO 14635-1
Пенообразование	при 24 °C	мл / мл	< 50 / 0		ASTM D 892	
	при 93,5 °C	мл / мл	< 50 / 0			
	при 24 °C после 93,5 °C	мл / мл	< 50 / 0			

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 90 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.