

LIKSIR NEMIZA VDL

Техническое описание
TDS/NEMIZA/06.22

LIKSIR NEMIZA VDL – Синтетические компрессорные масла на основе полиальфаолефинов (PAO)

Высокоэффективные масла для использования в поршневых, роторных лопастных и винтовых воздушных компрессорах, работающих в суровых эксплуатационных условиях, в том числе при предельно высоких и низких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Масла серии NEMIZA VDL предназначены для удовлетворения жестких требований крупнейших производителей компрессоров, обеспечивая непревзойденную защиту и надежность.

Предназначены для смазывания цилиндров и сальников штоков компрессоров, использующие систему принудительной смазки и работающих на высокосернистом, жирном или загрязненном природном газе.

Обеспечивают высокую чистоту компрессорного оборудования за счет высокой термической стабильности масла и стойкости к образованию отложений.

Высокие деэмульгирующие свойства защищают детали компрессора от негативного воздействия воды.

Обеспечивают отличную стойкость к окислению в условиях высоких термических нагрузок, а также стабильную работу на увеличенных ресурсах.

Используются в компрессорах, работающих в экстремальных климатических условиях и жестких условиях эксплуатации.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокий индекс вязкости
- Отличные водоотталкивающие и противопенные свойства
- Повышенная устойчивость к загрязнению сероводородом H₂S, гликолями, аминами и другими очищающими жидкостями, применяемых в очистке сернистых газов
- Стойкость к образованию отложений
- Стойкость к термическому и химическому разложению
- Эффективные противозадирные и антикоррозионные свойства
- Повышенная стойкость к окислению

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	МЕТОД	NEMIZA VDL 32	NEMIZA VDL 46	NEMIZA VDL 68	NEMIZA VDL 100	NEMIZA VDL 150	NEMIZA VDL 460
Базовое масло	-	PAO					
Содержание минерального масла	-	НЕТ					
Плотность при 25 °С, кг/л	ГОСТ 3900	0.805	0.824	0.892	0.843	0.860	0.877
Вязкость при 40°С, мм ² /с	ГОСТ 33	32	46	68	100	150	460
Вязкость при 100°С, мм ² /с	ГОСТ 33	6	7,8	11	15	21	101
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	136	140	146	157	162	172
Температура вспышки, °С	ГОСТ 4333	251	243	250	250	251	258
Температура замерзания, °С	ГОСТ 19199-73	-61	-59	-55	-55	-54	-52

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением смазочных материалов LIKSIR, необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазки узлов, разработанной производителем оборудования.

Для оптимального действия очистить поверхности. Нанести на смазываемые места с помощью кисти, масленки и посредством автоматических систем смазки, учитывая указания производителя оборудования по допустимой вязкости, при которой возможно прокачивание масла. Не допускать излишек.

Несмотря на то, что смазочные материалы LIKSIR могут быть совместимы с некоторыми маслами других производителей, во избежание снижения характеристик и свойств, а также для достижения максимальной производительности рекомендуется тщательно очистить и промыть системы со смазочными материалами перед их заменой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света в плотно закрытой таре.

СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.



ООО «ЛИКСИР»
398037, Россия, Липецкая обл.,
г. Липецк, Трубный пр-д, влд. 1

8 800 300 39 21
info@lik sir.ru

lik sir.ru

Содержащиеся в этом техническом описании данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования и провести испытания масла.

Для получения квалифицированной консультации обратитесь в компанию LIKSIR.

Высокоэффективные смазочные материалы LIKSIR постоянно совершенствуются. Поэтому компания сохраняет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления. С выпуском данного технического описания предыдущий теряет силу и считается недействительным.