

LIKSIR NEMIZA LCG

КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРИСАДОК, ДЛЯ РАБОТЫ С ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫМИ И КИСЛЫМИ ГАЗАМИ



ОПИСАНИЕ

Компрессорное синтетическое масло - не содержит серу или других примесей, связанных с продуктами на основе нефти, которые могут вступать в реакцию с кислотообразующими газами или хлорсодержащими компонентами для различных областях применения.

В отличие от полиалкиленгликолевых (PAG), сложноэфирных (ESTER) или минеральных масел, синтетические углеводородные масла подходят для применения в определённых хлоридсодержащих средах.

Также масло не содержит сложные эфиры (ESTER) и не подвержено проблемам гидролиза, с которыми сталкивается большинство сложных эфиров при использовании в кислой среде. Образуют плёнку на поверхности металла, защищая от коррозионного воздействия агрессивных кислых газов, таких как сероводород или смесей CO₂.

ПРИМЕНЕНИЕ

- на нефтеперерабатывающих заводах
- в установках синтеза биогаза
- в винтовых компрессорах для добычи природного газа

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокий индекс вязкости
- высокая термическая стабильность
- противоизносные свойства
- низкая температура застывания
- превосходная стойкость к окислению
- отличные антикоррозионные свойства
- деаэрирующая способность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Наименование	Ед. изм.	Метод	LIKSIР NEMIZA LCG			
			68	100	150	220
Базовое масло	-	-	синтетический углеводород			
Содержание мин. масла	-	-	нет			
Плотность при 20 °С	г/см ³	ГОСТ 3900	0,84	0,84	0,89	0,89
Вязкость при 40 °С	г/см ³	ГОСТ 33	68	100	150	220
Вязкость при 100 °С	г/см ³	ГОСТ 33	10	13,9	18,8	25,2
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	131	141	142	145
Температура вспышки	°С	ГОСТ 4333	250	252	257	260
Температура застывания	°С	ГОСТ 20287	≤ -60	≤ -58	≤ -51	≤ -47

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением необходимо ознакомиться с инструкцией по замене масла и смазке узлов, разработанной производителем оборудования.

LIKSIР ARKUDA EP несовместим с маслами на основе полигликоля.

Несмотря на то что масло LIKSIР может быть совместимо с некоторыми жидкостями других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте, вне доступа прямого солнечного света, в плотно закрытой таре при температуре от 0 °С до +35 °С в проветриваемом помещении.

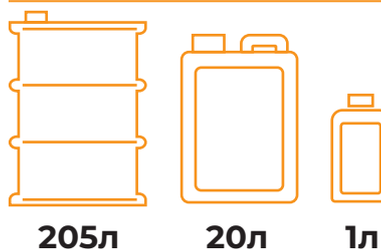
СРОК ГОДНОСТИ

5 лет с даты производства в закрытой таре.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51506 VDL
- ISO 6743-3A DAB / DAN

ФАСОВКА



205л

20л

1л

В металлической герметичной бочке класса А объемом 205 литров, в пластиковой герметичной таре объемом 20 литров, 1 литр.