



РЕДУКТОРНОЕ МАСЛО

LIKSIR ARKUDA SPIRIT 16 HV

**Синтетический смазочный материал
для больших открытых зубчатых
передач, с возможностью,
нанесения методом распыления**

Техническое описание TDS/ARKUDA_SPIRIT_16_HV/12.23
DIN 51517 PART 3 CLP
ISO 12915 - 1 TIP CKD



Высокий индекс вязкости

Широкий
температурный
диапазон
применения

В составе смазочного материала содержится экологически чистый растворитель, который обеспечивает возможность нанесения с помощью систем распыления при низких температурах.



Прекрасная термическая стабильность

Исключает
образование
отложений

После полного испарения растворителя устанавливается кинематическая вязкость масла 16550 cSt при 40 °C.



Превосходная стойкость к окислению

Способствует
продолжительному
сроку службы масла

Обладает высокой степенью защиты от коррозии и износа, имеет хорошую адгезию, выдерживает высокое давление и нагрузки.



Отличные антикоррозийные свойства

Предотвращает
коррозию рабочих
поверхностей
компонентов

Разработан специально для работы в широком температурном диапазоне.



Противоизносные свойства

Увеличивает
срок службы
оборудования

Может применяться при рабочей температуре компонентов до + 120 °C.
Также отличается хорошими смазывающими свойствами при низких температурах.



Деаэрирующая способность

Способствует
снижению
пенообразования
и его негативных
последствий

ПРИМЕНЕНИЕ



Низкая температура застывания

Обеспечивает
оптимальную
подачу масла
в систему
в холодном
состоянии

- для тяжело нагруженных, низкоскоростных, больших и средних открытых зубчатых передач: во вращающихся печах, трубных мельницах, барабанах, используемых в цементной, известковой, гипсовой, горнодобывающей, химической промышленности и на угольных электростанциях.



Хорошая способность к деэмульгированию

Гарантирует
быстрое
отделение воды

- для предприятий производящих сахар и бумагу.
- для морского и оффшорного флота, а именно: разведка месторождений, бурение скважин, установка стационарных платформ, создание подводной инфраструктуры, обеспечение нефтяных и газовых платформ, прокладка трубопроводов, ветроэнергетика, дноуглубительные операции, прокладка и ремонт кабелей.



РЕДУКТОРНОЕ МАСЛО

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МЕТОД	LIKSIR ARKUDA SPIRIT 16 HV
Базовое масло	-	-	PAO
Текстура	ВИЗУАЛЬНО	ВИЗУАЛЬНО	однородная
Плотность при 20 °C	г/см³	ГОСТ Р 57037	0,92
Вязкость при 40 °C (с растворителем)	мм²/с	ГОСТ 33	4000
Вязкость при 40 °C (без растворителя)	мм²/с	ГОСТ 33	16 500
Индекс вязкости	-	ГОСТ 25371	160
Температура распыления через форсунки	°C	РАСПЫЛЕНИЕ	0 - 80
Температура эксплуатации	°C	-	до 120
Температура вспышки	°C	ГОСТ 4333	> 160
Температура вспышки (без растворителя)	°C	ГОСТ 4333	> 215
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	< - 5

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением экологически чистого смазочного материала LIKSIR, необходимо ознакомиться с инструкцией, разработанной производителем оборудования.

Несмотря на то что жидкость LIKSIR ARKUDA SPIRIT 16 HV может быть совместима с некоторыми жидкостями других производителей, во избежание снижения заявленных характеристик и для достижения максимальной производительности рекомендуется полностью слить отработанную жидкость.

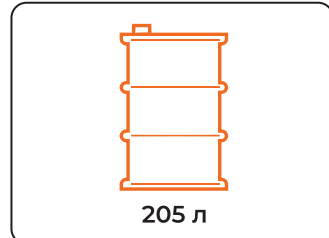
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

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

СРОК ГОДНОСТИ

2 года с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



205 л



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

8 800 775 85 36
info@liksir.ru

liksir.ru



Содержащиеся в этом техническом документе данные носят общую информацию о продукте. Перед применением продукта рекомендуем ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Для получения конкретной информации по продукту обратитесь к данным паспорта качества и паспорта безопасности. Описания, данные и сведения, содержащиеся в настоящем документе основаны на знаниях и опыте, имеющихся у нас в данный момент. Любая дальнейшая ответственность компании «ЛИКСИР» исключена. Любые описания, данные и информация, приведенные в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления, обновленная версия отменяет действие предыдущей.