

## Редукторные масла ISO L-CKC/CKD

# FAMREDOL<sup>®</sup> ULTRA

FAMREDOL<sup>®</sup> ULTRA это высококачественные масла, произведённые из минеральных масел с нейтральным растворителем, естественного высокого индекса вязкости и с добавками, которые обеспечивают замечательные эксплуатационные характеристики. Использование специальных серо-фосфорных присадок обеспечивает отличную EP защиту. Эти масла производятся в нескольких классах вязкости.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- выдерживает высокие давления;
- хорошие анти износные свойства, обеспечивающие эффективную смазку;
- высокая устойчивость к окислению и термическая стабильность;
- хорошие защитные свойства от коррозии и ржавчины, защищает стальные части станка даже в присутствии воды;
- хорошие характеристики против пенообразования;
- хорошие деэмульгирующие свойства. Возможность лёгкого удаления воды из системы для смазки;
- нейтральность к стандартным эластомерам, используемым в прокладочных материалах.

### УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

ISO 6743-6

ISO 12925-1 CKC/CKD

DIN 51517/3 CLP

AGMA 9005-E02

US Steel 224

### ПРИМЕНЕНИЕ

FAMREDOL<sup>®</sup> ULTRA масла используются:

- для смазывания закрытых зубчатых передач, которые работают в условиях высоких и ударных нагрузок, при повышенных и пониженных рабочих температурах;
- для смазывания закрытых червячных передач, которые работают в условиях высоких и ударных нагрузок, при повышенных и пониженных рабочих температурах.
- в циркуляционных системах для смазки зубчатых передач, подшипников качения и скольжения.

FAMREDOL<sup>®</sup> ULTRA масла:

- обеспечивают самый высокий уровень защиты от изнашивания, что продлевает рабочий ресурс оборудования, передач и подшипников;
- обеспечивают более длительный срок использования, до замены;
- обеспечивают возможность применения во влажной среде;
- обеспечивают возможность применения при повышенной температуре;
- снижают затраты на техническое обслуживание оборудования.

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	FAMREDOL® ULTRA								МЕТОД
	68	100	150	220	320	460	680	1000	
Плотность при 15°C, г/мл	0,88	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90	0,91	0,92	SRPS EN ISO 3675
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	68	100	150	220	320	460	680	1000	SRPS ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C мм <sup>2</sup> /с	9,0	12,0	15,0	20,0	25,0	30,0	38,0	48,0	SRPS ISO 3104
Индекс вязкости	95				90				SRPS ISO 2909
Температура вспышки, °C	210	215	220	220	230	235	245	264	SRPS EN ISO 2592
Температура застывания °C	-21	-18	-18	-18	-15	-12	-9	-9	SRPS ISO 3016
Коррозия на Cu, 3ч/100°C, степень	1								SRPS EN ISO 2160
Коррозия на стали, степень	удовлетворительная								SRPS ISO 7120
Пенообразование, мл/мл Секвенция I: 24°C Секвенция II: 93.5°C Секвенция III: 24°C после 93.5°C	≤ 50/0 ≤ 50/0 ≤ 50/0								SRPS ISO 6247

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении. Если хранить на открытом воздухе, бочки необходимо положить горизонтально, чтобы предотвратить накопление воды на поверхности бочки. Не хранить при повышенных температурах или в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей.

Все более полные и необходимые рекомендации вы сможете найти в Паспорте безопасности продукта, в котором находится полная информация об условиях хранения, экологической безопасности, мерах предосторожности и правила оказания первой помощи при необходимости.

### УПАКОВКА

Бочки- 180 кг и канистры – 20 л.

Данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право на изменения с целью улучшения качества продукции.