

RENOLIN AIRCRAFT AMG 10

Описание

RENOLIN AIRCRAFT AMG 10 – специальное гидравлическое масло для экстремальных условий эксплуатации, как например, в авиации.

RENOLIN AIRCRAFT AMG 10 производится на основе высокорафинированных базовых масел. Специальные присадки существенно улучшают естественные свойства базовых масел и создают, таким образом, продукт, который характеризуется отличным температурным поведением (экстремально низкая температура застывания), исключительно хорошими характеристиками вязкости в зависимости от температуры, высокой стойкостью к старению (стабильность к окислению), свойствами защиты от коррозии, повышенной способностью работы при высокой температурой нагрузке и способностью препятствовать образованию пены.

Свойства

- экстремально низкая температура застывания
- исключительно хорошие характеристики вязкости в зависимости от температуры
- высокая стойкость к старению (стабильность к окислению) и высоким температурным нагрузкам
- высокая защита от износа
- хорошие свойства защиты от коррозии

Применение

RENOLIN AIRCRAFT AMG 10 применяется там, где гидравлические устройства работают с большой нагрузкой и в экстремальных температурных условиях, например в гидравлических системах на борту гражданских и военных самолетов, в гидравлических системах и системах приводов на борту морского судна (например, гидравлические судовые краны, лебедки, рулевое устройство, приводы носовой и кормовой заслонок). Конечно, RENOLIN AIRCRAFT AMG 10 можно также использовать и для других гидравлических систем и приводов, для которых предъявляются подобные высокие требования, например в станках с ЧПУ и т.п.).

Технические характеристики

Наименование показателя	Единицы измерения	Методы испытаний	AMG-10
Вязкость кинематическая при 50 °C	мм ² /с	ГОСТ 33	10,3
Вязкость кинематическая при -50°C	мм ² /с	ГОСТ 33	1,187
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ГОСТ 4333	103
Температура застывания	°C	ГОСТ 20287	-77
Кислотное число	мг КОН/г	ГОСТ 5985	0,004