

ТУРБОНИКОЙЛ 308

ТУРБОНИКОЙЛ 308 (аналог масла МС-20 / ГОСТ 21743-76) МИНЕРАЛЬНОЕ СМАЗОЧНОЕ МАСЛО

Описание

Масло ТУРБОНИКОЙЛ 308 применяют в поршневых двигателях самолетов, в составе маслосмесей в смазочных системах турбовинтовых двигателей самолётов и в осевых шарнирах втулок винтов вертолетов MI-17, MI-8.

Применение

Используют для смазки мотокомпрессоров газоперекачивающих агрегатов, а так же в регуляторах частоты вращения дизелей с автономными маслосистемами и картерами.



Аналог российского продукта МС-20.

Основные характеристики	Ед.	Типовые значения	Методы испытания
- Вид	-	Желто-коричневая жидкость	Визуальный
- Кинематическая вязкость при 100°C 40°C	MM²/C	21 256	ASTM D 445 FOCT 33
- Плотность при 20°C	кг/дм ³	0.892	ASTM D 4052 FOCT 3900
- Индекс вязкости	-	98	ASTM D 2270
- Температура вспышки в открытом тигле	°C	286	ASTM D 92 FOCT 4333
- Температура застывания	°C	- 24	ASTM D 97 FOCT 20287
- Кислотное число (рН 11)	мг КОН/г	0.02	ASTM D 664 FOCT 5985
- Содержание воды	мг/кг	50	NYCO MO10.001 FOCT 2477

Вышеуказанные цифры являются типичными показателями и не отражают никаких договорных обязательств. Требования к поставляемым материалам предоставляются по запросу. Сводная таблица технических характеристик, приведённая выше, является приоритетной по отношению ко всем предыдущим изданиям.