

Fastrol MC-20 - авиационное масло селективной очистки, специально разработанное для использования в авиационной отрасли. Оно изготавливается из беспарафиновых и парафиновых нефтей с низким содержанием серы, что обеспечивает высокое качество и надежность продукта. Fastrol MC-20 соответствует требованиям ГОСТ 21743-76 и обладает рядом выдающихся свойств.



Основные преимущества:

Высокая вязкость: Fastrol MC-20 обладает высокой вязкостью, что позволяет ему эффективно смазывать и защищать двигатели в широком диапазоне рабочих температур.

Отличная адгезия: Масло обладает отличной адгезией к металлическим поверхностям, обеспечивая надежное смазывание и защиту от износа.

Хорошие смазывающие свойства: Fastrol MC-20 обеспечивает эффективное смазывание всех движущихся частей двигателей, что способствует снижению трения и износа деталей.

Высокая температура вспышки: Масло имеет температуру вспышки не ниже 265°C, что обеспечивает безопасную эксплуатацию и защиту двигателей при высоких температурах окружающей среды.

Область применения:

Fastrol MC-20 широко используется в авиационной отрасли. Оно применяется в поршневых двигателях самолетов, где обеспечивает эффективное смазывание и защиту движущихся частей, а также улучшает общую производительность двигателя. Масло также может использоваться в смазочных системах турбовинтовых двигателей, где оно может быть добавлено в состав маслосмесей с другими маслами, такими как МС-8П и МС-8, в различных соотношениях. Fastrol MC-20 также подходит для использования в осевых шарнирах втулок винтов вертолетов и для смазывания мотокомпрессоров газоперекачивающих агрегатов. Оно также может служить базовым компонентом для некоторых моторных масел и смазок.

Особенности:

Минимальные отложения: Использование Fastrol MC-20 способствует минимизации образования отложений на кольцах, в

клапанах, на свечах зажигания, в камере сгорания и других деталях двигателя. Это поддерживает чистоту и эффективность двигателя.

Снижение износа: Fastrol MC-20 способствует снижению трения и износа двигателей, благодаря своим отличным смазывающим свойствам и превосходной адгезии к металлическим поверхностям.

Повышение надежности: Использование масла Fastrol MC-20 делает оборудование более надежным, благодаря его защитным свойствам и способности предотвращать износ и повреждения двигателя.

Fastrol MC-20 - это надежное авиационное масло, которое обеспечивает эффективное смазывание, защиту от износа и повышение надежности двигателей в авиационной отрасли. Его уникальные характеристики и преимущества делают его идеальным выбором для использования в различных типах авиационного оборудования.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЗНАЧЕНИЕ
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	21
СТРК АСТМ D 445-2011, ГОСТ 33	
Индекс вязкости	90
ASTM D 2270-04, ГОСТ 25371-97	
Плотность при 20°C, кг/м³	896
ASTM D 4052-09, ГОСТ 3900-85	
Температура вспышки, в открытом тигле, °C	265
ASTM D 92-05, ГОСТ 4333-87	
Температура застывания, °C	-18
ГОСТ 20287-91	
Цвет, ед. ЦНТ	6
СТРК АСТМ D 1500-2011, ГОСТ 20284-74	

Отсканируйте код для получения полной информации и поддержки производителя а также проверки подлинности этого продукта

