

Описание

ATF III HC многофункциональная гидравлическая жидкость для автоматических и некоторых механических коробок передач, для гидравлических систем автомобилей, сервоприводов, а также промышленных приводов. ATF III HC гарантирует оптимальную работу агрегатов при самых высоких нагрузках и перепадах температур.

Свойства

- хорошая вязкость при всех температурах
- оптимальная защита от старения
- высокая химическая устойчивость
- отличное трение
- отличная защита от износа
- очень хорошее поведение при низких температурах
- отличная защита от коррозии
- термически высокостабильно

LIQUI MOLY также рекомендует этот продукт для автомобилей, соответствующих следующим спецификациям

Daihatsu Alumix ATF Multi • GM Daewoo • Hyundai • Isuzu BESCO ATF-II • Isuzu BESCO ATF-III • JASO M315 Type 1A • Kia • Mazda ATF D-III • Mazda ATF M III • Mitsubishi SP-II • Mitsubishi SP-III • Nissan AT-Matic C Fluid • Nissan AT-Matic D Fluid • Nissan AT-Matic J Fluid • Subaru ATF • Suzuki ATF Oil • Suzuki ATF Oil Special • Toyota Type D-2 • Toyota Type T • Toyota Type T-II • Toyota Type T-III • Toyota Type T-IV

Технические данные

Плотность при 15°C	0,850 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	36 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при 100°C	6,8 мм ² /с ASTM D 7042-04
Viskosität bei -40°C (Brookfield)	<= 20000 мПа•с ASTM D 2983-09
Индекс вязкости	150 DIN ISO 2909
Температура застывания	-48 °C DIN ISO 3016
Температура вспышки	230 °C DIN ISO 2592
Цвет / внешний вид	rot



Сфера применения

ATF III HC предназначено для использования в автоматических и механических коробках передач, в раздаточных коробках и механизмах отбора мощности (ретардерах), а также в сервоприводах при наличии рекомендаций и спецификаций производителей механизмов.

Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей, КПП, гидравлических систем.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковый баллончик	3946 D-RUS-UA
20 л пластиковая канистра	3965 D-GB-I-E-P
205 л жестяная бочка	3972 D

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.