

Idemitsu ATF Type-HP

Жидкость для автоматических коробок передач.

1. Область применения :

Idemitsu ATF Type-HP представляет собой высококачественный смазочный материал, специально разработанный для применения в пятиступенчатых автоматических коробках передач автомобилей Subaru. Жидкость Idemitsu ATF Type-HP соответствует и превосходит требования спецификации Subaru ATF - HP.

2. Общие сведения :

Каждая оригинальная жидкость для автоматических коробок передач производства Idemitsu, разработана с учетом конструктивной уникальности, специфики настройки гидроблока и применяемых фрикционных материалов. В состав таких жидкостей входит высококачественное базовое масло и специальный, тщательно подобранный, химически сбалансированный пакет присадок, обеспечивающий плавность переключения передач, совместимость с материалами уплотнений и наилучшую защиту деталей и узлов АКПП от износа, коррозии и образования отложений.

3. Основные физико - химические показатели :

Параметр	Метод испытания	Типовое значение
Плотность 15°C г/см ³	ASTM D-4052	0,85
Цвет	ASTM D-1500	L 6,5 (Красный)
Температура вспышки (СОС) °С	ASTM D-92	200
Кинематическая вязкость, сСт при 40°C	ASTM D-445	34,50
при 100°C		7,30
Индекс вязкости	ASTM D-2270	182
Температура застывания °С	ASTM D-6749	-50
Динамическая вязкость при -40 °С, сСт		30,69

4. Виды фасовки :

Канистра 1 кварта, канистра 1 галлон, бочка 208 литров.

Информация, предоставленная в настоящем документе, согласно имеющимся у нас сведениям, является достоверной и точной, и подлежит изменению без предварительного уведомления пользователя из-за постоянной доработки и развития продукта. Все рекомендации или предположения, приведенные здесь, не гарантируются, так как условия применения продукта не могут контролироваться производителем. Производители не берут на себя ответственность за любой ущерб или повреждения, которые могут возникнуть вследствие использования информации, содержащейся в настоящем документе. Мы не даем каких-либо гарантий иммунитета в отношении нарушений патентных прав.