MOL DSG / DCT Fluid

тасло для коробок передач с двойным сцеплением



MOL DSG / DCT Fluid - это уникальное масло для коробок передач, произведённое из гидрокрекинговых базовых масел высокого качества, с использованием специальной системы присадок, которая соответствует самым высоким требованиям качества. Обеспечивает превосходную защиту от износа, а также выдающуюся прозводительность мокрого сцепления.

Применение







Трансмиссии с двойным сцеплением легковых и лёгких коммерческих автомобилей

Особенности и преимущества

Оптимальные характеристики трения

Мокрые сцепления работают бесшумно и без вибраций

Превосходные свойства текучести на

Топливосберегающая работа при низкой температуре

Низкая тенденция к пенообразованию

Сплошная, устойчивая смазочная пленка даже при высоких скоростях

Превосходная защита от износа

Большой ресурс редуктора, что обеспечивает надежную работу

Исключительная термическая стабильность и сопротивляемость процессам окисления Прекрасная защита от образования и осаждения осадка

Спецфикации и одобрения

VW G 052 182 (TL 52 182) VW G 052 529 (TL 52 529) BMW 83 22 0 440 214 BMW 83 22 2 147 477 BMW 83 22 2 148 578 BMW 83 22 2 148 579 Ford M2C936A MZ320065 Dia-Queen SSTF-I PSA 9734.S2 Porsche Oil No. 999.917.080.00 Volvo 1161838/1161839

Свойства

Свойства	Типичные значения
Внешний вид визуальный	желтый, прозрачный, светлый
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см3]	0,854
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм2/с]	34,3
Кинематическая вязкость при 100°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм2/с]	7,20
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-42
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	200
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг КОН/г]	1,8

Характеристики, приведённые в таблице, являются типичными значениями продукта и не являются его спецификацией

MOL DSG / DCT Fluid

тасло для коробок передач с двойным сцеплением



Инструкции по хранению и обращению

Хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении. Беречь от прямого огня и других источников воспламенения. Беречь от прямых солнечных лучей. При транспортировке, хранении и использовании следовать инструкциям по технике безопасности и охране окружаюшей среды касательно продуктов из минеральных масел. За дополнительной информацией просьба обращаться к паспорту безопасности продукта.

Трансмиссионные масла - это конечные рецептуры масла, где дополнительные добавки не нужны и могут привести к непредвиденному негативному воздействию. Производитель и дистрибьютор не несет ответственности за такие возможные повреждения.

В оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 60 месяцев Рекомендуемая температура хранения: $+5^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$

Последняя редакц 2020.07.17 12:49 2 / 2 страница. Версия: 004.000.000