



ATF M-1375.4

Синтетическая гидравлическая жидкость для автоматических коробок передач легковых автомобилей

Shell ATF M-1375.4 высокотехнологическая гидравлическая жидкость специально разработана для последнего поколения автоматических коробок передач для легковых автомобилей производства ZF. Shell ATF M-1375.4 производится на основе синтетических базовых масел PAO и Shell XHVI, отличается высокими эксплуатационными свойствами и обеспечивает "пожизненное" (без замены) смазывания в самых тяжелых условиях эксплуатации.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Эксплуатационные качества, Отличительные черты и Преимущества

- Высокая стабильность фрикционных характеристик
- Плавность переключения передач благодаря стабильному коэффициенту трения
- Отсутствие вибрации во всех режимах эксплуатации
- Высокая возможность экономии топлива
- Защита от износа
- Высокая термическая и окислительная стабильность
- Хорошая низкотемпературная текучесть
- Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам
- Пожизненная (без замены) эксплуатация автоматических трансмиссий ZF легковых автомобилей
- Высокие стандарты качества выпускаемой продукции гарантируют надлежащий уровень готового продукта



Область Применения

- **Эксклюзивно одобрено для автоматических трансмиссий ZF легковых автомобилей**

Этот продукт эксклюзивно одобрен для первой заливки и сервисного обслуживания последнего поколения автоматических новейших 6-скоростных автоматических трансмиссий ZF (6HP26), используемых в автомобилях BMW, Jaguar.

Спецификации, Одобрения и Рекомендации

Для получения полного списка одобрений и рекомендаций обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки «Шелл».

Типичные физико-химические характеристики

Показатель			Метод	Shell ATF M-1375.4
Кинематическая вязкость	@40°C	мм ² /с	ISO 3104	26.8
Кинематическая вязкость	@100°C	мм ² /с	ISO 3104	5.6
Кинематическая вязкость	@-40°C	мПа	DIN 51398	8500
Индекс вязкости			ISO 2909	151
Плотность	@15°C	кг/м ³	ISO 12185	840
Температура вспышки COC		°C	ISO 2592	210
Температура застывания		°C	ISO 3016	-51

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций «Шелл».

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

• Health and Safety

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла Shell ATF M-1375.4 не представляют угрозы для здоровья или опасности для

окружающей среды.

Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом.

Более полная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта, который можно получить у представителя «Шелл».

- **Берегите природу**

Отработанное масло необходимо отправлять на специализированные пункты по утилизации. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

Дополнительная информация

- **Рекомендации**

Рекомендации по применению смазочных материалов в областях, не указанных в данном информационном листке, могут быть получены у представителя «Шелл».