

DHT E-ATF

**Жидкость для выделенных гибридных трансмиссий (DHT)
Для автоматических трансмиссий гибридных автомобилей
100% Синтетическая**

ПРИМЕНЕНИЕ

Высокотехнологичная 100% синтетическая трансмиссионная жидкость, специально разработанная для некоторых современных автоматических трансмиссий гибридных автомобилей (автоматический режим или рекуперация энергии).

Специально адаптирована для выделенных гибридных трансмиссий (DHT), электрифицированных коробок передач гибридных автомобилей, в частности автоматических коробок передач азиатских производителей: TOYOTA, LEXUS, KIA, HYUNDAI, NISSAN, INFINITI, SUZUKI..., американских производителей: GM, FORD ... европейских производителей: BMW, PORSCHE, VOLVO, VOLSKWAGEN ...

Как мировая премьера инновационной жидкости DHT, MOTUL e-ATF обеспечивает лучшее электрическое сопротивление и, следовательно, лучше изолирует электродвигатель, встроенный в коробку передач гибридного автомобиля.

Уникальные диэлектрические свойства этой жидкости DHT e-ATF повышают безопасность пассажиров при высоком напряжении при одновременном снижении расхода топлива автомобилем.

Минимизируя электрические потери в трансмиссионной жидкости благодаря ее высокому сопротивлению, MOTUL DHT e-ATF повышает эффективность и защиту электродвигателя и его чувствительных компонентов, а также защиту коробки передач.

УРОВЕНЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ

СТАНДАРТЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ: приведены ниже

MOTUL DHT e-ATF является высокотехнологичным 100% синтетическим продуктом, значительно превосходящим требования классических жидкостей для автоматических трансмиссий (ATF), обычно используемых в гибридных автомобилях.

Эксклюзивная формула Motul DHT e-ATF, предназначенная для трансмиссий гибридных автомобилей:

- Позволяет улучшить изоляцию электродвигателя для большей безопасности пользователя.
- Позволяет повысить КПД электродвигателя и, следовательно, увеличить длительность использования электрического режима и снижение расхода топлива автомобиля.- Дает превосходную обратную связь автоматической трансмиссии и ощущение плавного переключения.
- Максимально защищает от коррозии для сохранения электродвигателя и его электронных компонентов.
- Совместим с полимерным и лаковым покрытием, используемым в электродвигателях и разъемах.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

DHT E-ATF

**Жидкость для выделенных гибридных трансмиссий (DHT)
Для автоматических трансмиссий гибридных автомобилей
100% Синтетическая**

- Безвреден для прокладок, соединений и эластомеров.
- Защищает эпициклические зубчатые передачи и другие высоконагруженные передачи малого размера.
- Улучшает работу и эффективность гибридных автоматических коробок передач при низких температурах.
- Долговечный продукт с лучшей стойкостью к окислению и лучшей стойкостью масляной пленки при высокой температуре.
- Обладает противоизносными, антипенными свойствами.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При необходимости может смешиваться только с подобными смазочными материалами для выделенных гибридных трансмиссий.

Интервал замены жидкости выбирается согласно рекомендации производителя техники и может быть изменен исходя из условий эксплуатации транспортного средства.

Перед использованием обратитесь к руководству по эксплуатации транспортного средства.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ
ПОКАЗАТЕЛИ**

| | | |
|----------------------------|------------|-------------------------|
| Цвет | Визуально | Янтарный |
| Плотность при 20°C (68°F) | ASTM D1298 | 0.838 |
| Viscosity at 40°C (104°F) | ASTM D445 | 30.6 мм ² /с |
| Вязкость при 100°C (212°F) | ASTM D445 | 6.2 мм ² /с |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | 157.0 |
| точка возгорания | ASTM D92 | 224.0 °C / 435.0 °F |

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com



DHT E-ATF

Жидкость для выделенных гибридных трансмиссий (DHT)
Для автоматических трансмиссий гибридных автомобилей
100% Синтетическая

| OE PERFORMANCES | |
|-----------------|---|
| BMW | 83 22 2 355 599 |
| HYUNDAI | SP-IV |
| INFINITI | MATIC S |
| KIA | SP-IV |
| LEXUS | ATF WS, JWS 3324 |
| NISSAN | MATIC S |
| PORSCHE | ATF AW-1 |
| TOYOTA | ##00289-ATFWS, ATF WS, Genuine ATF WS, JWS 3324 |
| VOLVO | ATF AW-1 |
| VW | G 055 540 |
| PRODUCTS | |
| AISIN | ATF AW-1, AW-1 |
| JALOS | Class 1A-LV, 1A - LV, M315 |

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.

Приведенные технические характеристики являются справочными и не являются публичной офертой.

03/22

MOTUL - 119, блр Феликс ФОР, п/я 94 - 93303 - Обервилье, Франция - Представительство в России +7 (495) 980 27 20 - info@ru.motul.com

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/motul-183576.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/transmissionnye-masla.html>