



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

QVPRO ATF J 0305

Описание

Синтетическая трансмиссионная жидкость разработана и производится специально для использования в автоматических коробках передач.

Соответствует спецификации DEXRON III (H). Улучшенное переключение передач при низких температурах по сравнению с DEXRON II.

Продукт обеспечивает эффективную защиту от износа и оптимальные характеристики трения для плавного переключения передач. Высокая устойчивость к механическому износу при различных рабочих температурах, стабильные характеристики жидкости и отличная стойкость к сдвигу для надежной защиты трансмиссионных систем. Продукт разработан для обеспечения более длительных интервалов замены по сравнению с прежними жидкостями со спецификацией DEXRON.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАСЛА

Свойства	Метод испытаний	Значение*
Плотность при 15 °С, г/см ³ , не более	ГОСТ 3900-2022	0,862
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	37,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33-2016	7,7
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	174
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	190
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	- 50

* - НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ QVPRO ПОСТОЯННО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ИЗ НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.





Перечень спецификаций

ALLISON C-4
ALLISON TES 389
DEXRON III (H)
MAN 339 TYPE V1
MAN 339 TYPE Z1
MB-APPROVAL 236.1
MB-APPROVAL 236.9
VOITH H55.6335.xx
VOLVO 97341
ZF TE-ML 04D, 14A, 17C
BMW 81 22 9 400 272/275
BMW 81 22 9 407 738
BMW 83 22 0 403 248
BMW 83 22 9 407 765/807/858/859
CAT TO-2
FORD MERCON
OPEL 19 40 707 / 19 40 767
VW TL 521 62 (G 052 162)
ZF TE-ML 09, 11B
PI60005e, PMA

Применение

Рекомендуется для использования в современных автоматических трансмиссиях и рулевых механизмах легковых автомобилей, фургонов и легких коммерческих грузовиков, где требуется жидкость со спецификацией DEXRON III (H).

Жидкость совместима с обычными фирменными трансмиссионными маслами. Однако следует избегать смешивания с другими трансмиссионными маслами, чтобы в полной мере использовать преимущества продукта.

При переходе на ATF J 0305 рекомендуется полная замена масла.

Преимущества

Увеличенный срок службы трансмиссии. Превосходная защита от износа и надежные фрикционные свойства для стабильной работы систем трансмиссии способствуют продлению ее срока службы.

Топливная экономичность. Пониженное трение для улучшения отклика автоматических коробок передач при запуске двигателя.

Продленные интервалы замены. Отличные антиокислительные свойства, предотвращают деструкцию жидкости при высоких рабочих температурах, что делает ее стабильной в жестких режимах эксплуатации.

Демонстрирует отличное переключение передач даже при очень низких температурах.

