

RENO MULTI ATF

High-tech HC-синтетическое трансмиссионное масло

Описание:

RENO MULTI ATF - специально разработанная HC-синтетическая мультифункциональная трансмиссионная жидкость для автоматических передач с очень высоким индексом вязкости. Благодаря добавкам специальных присадок -улучшителей трения выполняются требования большинства японских, американских и европейских автопроизводителей для легковых и грузовых автомобилей. **RENO MULTI ATF** разрабатывался для применения в автоматических трансмиссиях и преобразователях крутящего момента легковых и грузовых машин, джипов (соблюдать указания производителей).

Свойства

- Экстремальная износостойкость
- Исключительная термостабильность
- Высокая устойчивость к окислению
- Отличная смазочная стабильность
- Улучшенная долговременная характеристика трения
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Не пенится
- Высокая несущая способность
- Замечательная стабильность к срезу
- Нейтрально по отношению к металлам и уплотнительным материалам

Применимо для

Эффективность

- Улучшает степень эффективности передаточного механизма, потенциал экономии топлива
- Содержит передаточный механизм в чистоте
- Увеличивает срок эксплуатации и мощность передаточного механизма
- Исключительная надежность эксплуатации при экстремальных условиях
- Хорошая работоспособность при низких температурах
- Стабильность вязкости также при больших нагрузках при высоких температурах
- Круглогодичное применение
- Снижение сортов благодаря универсальному характеру

Применение

Мы рекомендуем данный продукт для:	
GM	Dexron II/II-D/II-E/III-G/III-H
AISIN WARNER	JWS 3309
ALLISON	C-4, TES-295, TES-389
BMW/MINI	P/N 81 22 9 400 272/275, 81 22 9 407 858/859, 83 22 0 024 249/359, 83 22 0 026 922 (BMW 7045 E), 83 22 0 402 413, 83 22 0 403 248/249, 83 22 7 542 290, 83 22 9 407 765 (BMW LA 2634)
CHRYSLER/DODGE/JEEP	ATF+2/ATF+3/ATF+4, AS68RC ATF, SP-III
FORD	WSS-M2C919-E (Mercon V)
FORD/LINCOLN/MERCURY	P/N XT-2-QDX (M), XT-2-QSM (Syn), XT-5-QM or -DM (V), XT-8-QAW (Premium), XT-9-QMM5 (FNR5), WSS-M2C922-A1
GM/GMC/OPEL/SATURN	P/N 19 40 700/767; 21005966 (transaxle), 22717466, 88900925/9986195, T-IV, Type A Suffix A
JAGUAR	JLM 20238 / 20292 / 21044 / K17, WSS-M2C922-A1
LAND ROVER/TEXACO	ETL-7045E
MAN	339 A
MERCON	V
MB	236.3, 236.5, 236.6, 236.7, 236.8, 236.9, 236.10, 236.91
MOBIL	ATF 3309
PORSCHE	P/N 000 043 204 41, 000 043 205 09, 999 917 547 00 (A2)
PSA/PEUGEOT/CITROEN	P/N Z 000169756
RENAULT	MATIC D2
RENK	Genuine Oil
SAAB	3309 - T-IV
SHELL	3403-M115, LA 2634
TEXACO	ETL 7045E / 8072B, N402
VOITH	H55.6335.XX, Svc Bltn # 013 / 118
VOLVO	P/N 1161521, 1161540 / 1161640, 1273,41
VW/AUDI	G 052 025 A2, G 052 055, G 052 162 (A1, A2), G 052 990 (A2), G 055 025 (A2), US 000 162
ZF	TE-ML 11A,11B

- Автоматические трансмиссии автомашин согласно требованиям производителей.
- Автомобили с механической КПП согласно указаний производителя
- Автомобили с гидроусилителем руля согласно указаний производителя
- Не для применения в DCT/DSG- und CVT-трансмиссиях

Устранение отходов:

- **RENO MULTI ATF** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **RENO MULTI ATF** совместимо с аналогичными маслами и может быть смешано с любым из них. При доливке однако рекомендуется использовать исключительно **RENO MULTI ATF**.

RENO MULTI ATF

Арт.-№	Емкости	
1203 632	Банка	1 л
1203 635	Канистра	20 л
1203 636	Бочка	60 л
1203 638	Бочка	200 л
1243 639	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	kg/m ³	848
Вязкость при 40°C	mm ² /s	38,2
Вязкость при 100°C	mm ² /s	7,0
Индекс вязкости		150
Температура воспламенения СОС	°C	228
Температура застывания	°C	-45
Цвет		красный

