

Синтетическое масло для автоматических коробок передач

Описание продукта

Полностью синтетическое универсальное масло для автоматических коробок передач, обладающее высокими эксплуатационными характеристиками. Производится с применением технологичного пакета присадок, что позволяет обеспечивать бесперебойную работу техники, ее превосходную защиту и экономию топлива на всем интервале замены.

Соответствует требованиям

GM DEXRON VI, DEXRON III H, DEXRON III, GM DEXRON IID
JASO M 315 1A
ALLISON C4 / TES-295 / TES-389
ZF TE ML 02F / 03D / 04D / 05L / 09 / 11A / 11B / 21L
DSI H 6-SPEED TRANSMISSION
JWS 3309
ESSO LT 71141
IDEMITSU K17
MAN 339A
FORD MERCON LV / SP
TEXACO N402
HYUNDAI/KIA SP-II / III / IV / IV-RR
TOYOTA TYPE D-II / D-III / T-III / T-IV / T-WS
MAZDA FZ / F-1 / JWS3317 / M-III / TYPE T-IV / M-5
NISSAN MATIC-D / J / K / W / S
SUBARU ATF / ATF HP
ISUZU ATF II / III

SUZUKI 3314 / 3317
HONDA ATF Z-1 / DW-1
CHRYSLER +3 / +4 / SP-III
BENTLEY OIL PY112995PA
JAGUAR FLUID 8432
BMW LT71141 / LA2634 / ETL-7045E / 8072B
VOLKSWAGEN / AUDI:
G 052 025 A2 / G 052 055 / G 052 162 (-A1/-A2)
G 052 533 / G 052 990 (A2) / G 055 025 (A2)
MB 236.5/6/7/8/9/10/11/12/14/15/41/91
Porsche ATF 3403-M115 / T-IV
Porsche ZF 5HP19FL / ZF 5HP20 / LT71141
Peugeot ZF 4HP20
PSA Z 000169756
RENAULT MATIC-D2
Volvo 1161521 / 1161540 / 1161640

Область применения

Автоматические коробки передач легковых и грузовых автомобилей. Продукт разработан для удовлетворения требований широкого перечня производителей АКПП и автомобилей.

Преимущества

Высокая стабильность против окисления снижает образование отложений, повышая чистоту системы. Это продлевает срок службы смазочного материала, а также позволяет эксплуатировать продукт на увеличенных интервалах замены.

Низкие значения вязкости при отрицательных температурах обеспечивает надежную эксплуатацию техники в холодных климатических условиях.

Низкое пенообразование обеспечивает более эффективную смазку трущихся элементов системы и эффективный теплоотвод продлевая срок службы техники.

Современный пакет присадок обеспечивает высокий уровень противоизносной и противозадирной защиты, способствуя надежной работе элементов автоматической трансмиссии в условиях повышенных нагрузок.

Стабильность вязкостно-температурных характеристик обеспечивает надежное смазывание рабочих поверхностей в процессе эксплуатации.

Типовые показатели

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

| Наименование показателя | Метод испытания | Значение |
|--|-------------------------|----------|
| Цвет продукта | - | Красный |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | ГОСТ 3900 / ASTM D4052 | 845 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 6,5 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 157 |
| Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с | ASTM D2983 | 10900 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 212 |
| Температура застывания, °С | ASTM D97 | -49 |