

ИНФОРМАЦИЯ о продукте



TITAN ATF 4400

Описание

TITAN ATF 4400 - это рабочая жидкость, разработанная для выполнения специфических требований японских производителей автоматических трансмиссий ступенчатого типа с гидротрансформаторами, устанавливаемых на легковые автомобили, внедорожники и лёгкие грузовики.

Жидкость готовится на основе самых современных высокоиндексных базовых масел и специально разработанной технологии присадок.

Применение

TITAN ATF 4400 разрабатывалась в основном для автоматических коробок последнего поколения производства AISIN WARNER. Трансмиссии этой фирмы устанавливаются на многие автомобили японских производителей, а также на некоторые американские и европейские модели.

По способности передавать высокий крутящий момент, а также по другим эксплуатационным характеристикам, продукт превосходит многие оригинальные жидкости.

TITAN ATF 4400 также с успехом может применяться в автоматических коробках, где предписана жидкость уровня DEXRON III по спецификации GM.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Цвет		Красный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,852	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	216	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-43	DIN ISO 3016
Вязкость, при -40°C	мПа*с	17 000	DIN 51398
при 40°C	мм ² /с	37,3	DIN 51 562-1
при 100°C	мм ² /с	7,3	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		165	DIN ISO 2909

Свойства

Специально подобранный состав TITAN ATF 4400 обеспечивает заданный, постоянно высокий коэффициент трения на весь срок службы жидкости, для исключения дрожи и вибрации.

Спецификации

JASO M315 TYPE 1A

Рекомендации FUCHS

DEXRON III
AISIN WARNER
BMW MINI 83 22 0 402 413 / 83 22 7 542 290
DAEWOO
DAIHATSU ALUMIX ATF MULTI
FIAT TYPO T-IV
FORD MERCON / M2C924-A
GM 9986195
HONDA ATF Z-I
HYUNDAI SP III
ISUZU BESCO ATF-II/ATF-III
JWS 3309/TYPЕ T-IV
KIA SP-III
MAZDA ATF D-III/ATF M-3
MITSUBISHI SP-II/-III
NISSAN C/D/J
SAAB 3309
SUBARU ATF OIL/ATF OIL SPECIAL
SUZUKI ATF 3309/3317
TOYOTA TYPE T/T-II/T-III/T-IV
TOYOTA TYPE D-2/WS
VW G 055 025



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: