

TITAN FORMULA ATF 6008

Высокопроизводительная ATF-жидкость премиум-качества, специально разработанная для оптимальных характеристик работы автоматических трансмиссий ZF

Описание

TITAN FORMULA ATF 6008 – это рабочая жидкость пониженной вязкости, специально разработанная для оптимальной производительности 6-ти и 8-ступенчатых автоматических коробок передач ZF. ZF является лидером по производству техники привода и подвески, а ее автоматические коробки передач используются по всему миру многими автопроизводителями. В связи с особенностями каждой трансмиссии и специфическими требованиями к смазочному материалу важно использовать подходящую ATF-жидкость для обеспечения эффективной и надежной работы агрегата на протяжении всего срока службы.

TITAN FORMULA ATF 6008 разработана для применения в различных автоматических коробках передач и обладает улучшенными фрикционными характеристиками, противовибрационными свойствами в сочетании с превосходной антиокислительной стабильностью и защитой от износа.

TITAN FORMULA ATF 6008 производится на основе смеси тщательно подобранных базовых масел в комбинации со специально разработанной технологией присадок для оптимальной эффективности и с целью удовлетворения особых требований к жидкостям для многоскоростных автоматических трансмиссий.

Применение

TITAN FORMULA ATF 6008 подходит в 6-ти и 8-ступенчатых автоматических коробках передач ZF, устанавливаемых на автомобили Bentley, BMW, Jaguar, Land Rover, Chrysler и VW Group. Продукт совместим с обычными ATF-жидкостями известных марок и при необходимости может смешиваться, однако, смешение снижает потребительские свойства. При переходе на TITAN FORMULA ATF 6008 рекомендуется полная замена.

Преимущества

- Повышенные фрикционные характеристики, обеспечивающие высокую производительность работы трансмиссии
- Высокий уровень противовибрационных свойств, обеспечивающий плавность хода
- Отличные антиокислительные свойства, что помогает сохранить коробку передач в чистоте и обеспечивает высокую производительность в течение длительного времени
- Технология проверена испытаниями на ряде легковых автомобилей в реальных условиях эксплуатации
- Обеспечивает отличную защиту компонентов системы от износа
- В зависимости от требований производителей также подходит для выбранных коробок передач в гибридных и электрических автомобилях.

Спецификации

- -

Одобрения

- -

Рекомендации FUCHS

- BMW 83 22 3 152 426
- BMW 83 22 2 289 720 (ATF 3+)
- BMW 83 22 2 305 397 (ATF 3)
- CHRYCLER 68157995AA
- FIAT 9.55550-AV5
- JAGUAR 02JDE 26444
- LAND ROVER LR023288
- MB 236.82
- VW G 055 162
- VW G 060 162

TITAN FORMULA ATF 6008

Высокопроизводительная ATF-жидкость премиум-качества, специально разработанная для оптимальных характеристик работы автоматических трансмиссий ZF

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15°C	г/мл	0,843	DIN 51757
Цвет		зеленый	DIN 10964
Температура вспышки	°C	218	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-49	DIN ISO 3016
Динамическая вязкость при -40°C	мПа*с	5900	DIN 51398
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	29,5	DIN 51562-1
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	6,1	DIN 51562-1
Индекс вязкости		160	DIN ISO 2909