

CEPSA ATF 6000 MV-S

Описание



Высококачественная 100% синтетическая жидкость, специально разработанная для большинства типов автоматических трансмиссий, в особенности азиатских производителей, для которых требуется смазочный материал, отвечающий стандарту JASO M315 Type 1A.

Применение

- Рекомендуется для применения в трансмиссиях, работающих при обычных и тяжелых условиях.
- о Благодаря отличной фрикционной способности и оптимальной вязкости, подходит для применения в трансмиссиях и сервомеханизмах как американских, так азиатских и европейских производителей.
- Подходит для использования в гидравлических системах, в которых рекомендуется использовать жидкости ATF.
- \circ Не подходит для применения в трансмиссиях типа CVT, Dexron\$VI или Mercon\$ SP (см. руководство по эксплуатации и обслуживанию автомобиля).

Свойства

- о Превосходная чистота деталей трансмиссии.
- Оптимальные фрикционные характеристики обеспечивают плавность переключения передач, позволяя увеличить ресурс трансмиссии.
- о Отличные вязкостные свойства при высоких температурах.
- Великолепная текучесть, быстрая циркуляция и превосходное смазывание всех деталей даже при низких температурах.
- Благодаря синтетическим базовым маслам, предотвращает образование лаков и отложений на узлах и агрегатах трансмиссии.

© Спецификации

JASO M315 Type 1A	Toyota T-IV	Nissan MATIC Fluid C/D/J	Hyundai
Subaru ATF	Isuzu BESCO ATF-III	G. Motors DIII-H	Ford MERCON®
Mitsubishi SP-III	HONDA ATF Z-1	Allison C-4	

Типичные характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	Стандарт ASTM	CEPSA ATF 6000 MV-S
Плотность при 15°C, г/см³	D-4052	0,847
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D-92	>190
Температура застывания, °С	D-97	-42
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	D-445	7,20
Кинематическая вязкость при 40°С, сСт	D-445	35,22
Индекс вязкости	D-2270	185
Вязкость по Брукфильду при -40°C, мПа·с	D-2983	<20000
Цвет	D-1500	красный

Типичные характеристики, указанные в таблице, являются средними значениями для выпускаемого в данный момент продукта и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Безопасность и окружающая среда

Информация о безопасности, защите здоровья и окружающей среды указана в паспорте безопасности данного продукта. В нем перечислены потенциальные риски, меры предосторожности и первой помощи, а также воздействия на окружающую среду и способы утилизации использованного продукта.