



OLYMPIA Transmission ATF II D

Масло для автоматических коробок перемены передач и гидроусилителей рулевого управления

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

OLYMPIA Transmission ATF II D – рабочая жидкость для автоматических коробок перемены передач ступенчатого типа с гидротрансформатором, гидроусилителей рулевого управления грузовых и легковых автомобилей, автобусов, внедорожной техники, где рекомендованы жидкости уровня DEXRON II D.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Обладает:**
 - отличными фрикционными свойствами, гарантирующими плавное переключение передач при тяжелых условиях эксплуатации;
 - высокой термоокислительной стабильности, что минимизирует образование отложений на рабочих элементах трансмиссии и предотвращает лакирование поверхностей трансмиссии
 - совместимостью с конструкционными материалами сальников и уплотнений, применяемых в современных автомобилях;
 - превосходными вязкостно-температурными свойствам, которые обеспечивают хорошую прокачиваемость при отрицательных температурах.
- **Обеспечивает:**
 - работу трансмиссии без вибрации;
 - максимальный срок службы трансмиссии за счет хороших антикоррозионных свойств и снижение вероятности утечки масла

ПРИМЕНЕНИЕ

- OLYMPIA Transmission ATF II D** предназначено для применения в:
- ступенчатых автоматических трансмиссиях с гидротрансформатором, в которых предписаны жидкости по спецификациям Dexron II D;
 - гидроусилителях рулевого управления, где рекомендовано использовать жидкости класса ATF Dexron IID.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Соответствует требованиям спецификаций:

DEXRON IID

Имеет одобрения:

Ford M2C-166H

Mercedes-Benz Sheet 236.6

Mercon, Audi, VW

Denison, Dexron D

Allison C-4, Citroen

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ (л.)

1	4	208	1000
---	---	-----	------

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели качества	Стандарты	Ед. изм.	Значения
Кинематическая вязкость:			
• при 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	40
• при 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	8,0
Индекс вязкости	DIN ISO 2909		175
ASTM цвет	DIN 51578		красный
Плотность при 15 °C	DIN 51757	kg/m ³	870
Температура вспышки	DIN ISO 2592	°C	196
Температура застывания	DIN ISO 3016	°C	- 42
Сульфатная зола	DIN 51575	g/100g	0,30
Остаток углерода (по Конрадсону) с золой	DIN 51551	g/100g	0,4
Щелочное число	DIN ISO 3771	mg KOH/g	3,0
Стабильность при сдвиге, вязкость при 100 ⁰ C после сдвига	CEC TLPG 7	mm ² /s	6,1

Производитель Olympia Lube Oil FZCO. Более подробную информацию о продукте и его применении можно получить у технических специалистов компании ООО «ОЛИМПИА ОЙЛ». Указанная информация является типичной для продукции, полученной в условиях нормальных производственных допусков, и не представляет собой технические условия. Информация является справочной, может быть изменена без уведомления. 22.11.2016 г.



ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Масло **OLYMPIA Transmission ATF II D** не представляет угрозы для здоровья человека и опасности для окружающей среды, при соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения. При замене масла пользуйтесь защитными приспособлениями и специальным оборудованием. Избегайте попадания масла на кожу. При попадании масла на кожу сразу же смойте его водой с мылом. Подробная информация по данному вопросу содержится в паспорте безопасности продукта.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Масло после завершения эксплуатации и слива из системы смазки двигателя, подлежит обязательному сбору в герметичную тару и сдачи в пункты сбора (приёма) отработанных масел.

Не сливайте отработанные масла в канализацию, водоёмы или на почву.