

A PRODUCT OF HANVAL INC.

Hanval Incorporated. 13TH FLOOR,KSCFC BLDG., 395-70 SHIN DAE BANG-DONG, DONGJAK-KU, SEUL, KOREA

Tel.: 82.2.3284.3443 Fax.: 82.2.3284.3455

E-mail: woyong lee@valvoline.co.kr

#### **PRODUCT INFORMATION 20/06/2012**

# **GT ATF Type III (Dexron IIIH)**

GT ATF Туре III представляет собой высокоэффективную трансмиссионную жидкость с модифицированными фрикционными показателями. Разработана в соответствии со строгими эксплуатационными требованиями, предъявляемыми к автоматическим коробкам передач, преобразователям вращения, гидроусилителям руля и гидравлическим сцеплениям автомобилей. Формула GT ATF Туре III создана на основе синтетических базовых компонентов высокого качества и присадок, разработанных с применением передовых технологий. Обеспечивает высокую антиокислительную и химическую стабильность на всем сроке эксплуатации. Нейтрально к любым уплотнительным материалам.

### Преимущества:

- Обеспечивает плавное и быстрое переключение передач в различных условиях эксплуатации
- Предотвращает шум и вибрации
- Гарантирует долговечность фрикционных характеристик
- Обладает отличными эксплуатационными показателями в условиях различных диапазонов температур
- Характеризуется отличной стойкостью к окислению
- Эффективно защищает от коррозии
- Обладает высокими антипенными свойствами
- Совместимо со всеми материалами уплотнений
- Характеризуется длительным сроком эксплуатации без изменения свойств

### Применение:

Для любых автоматических коробок передач легковых и грузовых автомобилей, гидроусилителей рулевого управления, редукторов, силовых коробок передач внедорожной, строительной, сельскохозяйственной и горнодобывающей техники, других гидравлических систем, для которых предписано применение ATF типа Dexron IIIH, Ford Mercon, Allison C-4.







# Спецификации и рекомендации:

Соответствует международному стандарту ATF Dexron IIIH.

Соответствует требованиям спецификаций Ford Mercon, Voith 55.6336(G1363); ZF TE-ML 04D, 14B, 16L, 17C; MAN 339 Type Z2/ Type V2, MB 236.9; Allison C4.

# Типичные физико-химические характеристики:

GT ATF Type III (Dexron IIIH)		
Показатели	Метод	Результат
Плотность (15°C), кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 1298	870
Кинематическая вязкость $(100^{\circ}\text{C})$ , мм $^{2}$ /с (сСт)	ASTM D 445	7,53
Кинематическая вязкость (40°C), мм <sup>2</sup> /с (сСт)	ASTM D 445	34,10
Вязкость по Брукфильду (- $40^{\circ}$ C) мм $^{2}$ /с (сСт)	ASTM D 5293	13800
Индекс вязкости	ASTM D 2270	201
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	186
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-50
Коррозия на медной пластине при 100 °C/3ч	ASTM D 130	1A
Цвет	ASTM D 1500	красный

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.





