



ORLEN OIL GEAR ATF III

Загальні характеристики:

GEAR ATF III виготовляється за спеціальною напівсинтетичною технологією з додаванням набору збагачувальних присадок з антиоксидантними та антикорозійними властивостями, а також тих, що покращують змащувальні властивості та стійкість до піноутворення.

Застосування:

GEAR ATF III призначена для автоматичних коробок передач автомобілів, вантажівок та автобусів, виробник яких рекомендує використання олів Dexron® III. GEAR ATF III також рекомендується для гідروпідсилювачів керма, гідравлічних зчеплень автомобілів та вантажівок, а також для гідравлічних систем, що потребують використання ATF. Її також можна використовувати в коробках передач Powershift у тракторах та навантажувачах, де виробник рекомендує використання ATF.

Клас якості:

Dexron III H, III G

Стандарти, дозволи, специфікації

Схвалення:

ДТФР 13С170,
MAN M339 typ V1,
MAN M339 typ Z1,
Volvo 97341,
ZF TE-ML 04D, 14A

Відповідає вимогам:

Voith H55.6335.xx,
ZF TE-ML 03D,
Volvo 97340 (Volvo Std 1273.40),
Allison C4,
Форд Меркон

Фізичні та хімічні властивості:

Параметри	Одиниці	Типові значення
Кінематична в'язкість при 100°C	мм ² /с	7,2
Температура подачі	°C	- 45
Температура займання	°C	201
Протизношувальні властивості на чотирикульковому тестері тиску, середній діаметр дефекту	мм	0,44
Примітка: Фізико-хімічні параметри, наведені в таблиці, є типовими значеннями. Фактичні значення вказані в сертифікатах контролю якості, що додаються до кожної партії продукції.		

V2 / 2024-04-30