



# ORLEN OIL GEAR ATF III

## Загальна характеристика:

ORLEN OIL GEAR ATF III виробляється за спеціальною технологією напівсинтетичного виробництва з додаванням комплексу присадок, що забезпечують антиокислювальну та антикорозійну дію, а також покращують мастильні властивості та стійкість до піноутворення.

## Застосування:

ORLEN OIL GEAR ATF III призначена для використання в автоматичних коробках передач легкових автомобілів, вантажівок та автобусів, для яких виробник рекомендує використовувати оливу типу Dexron® III.

ORLEN OIL GEAR ATF III також рекомендується також для використання в пристроях, що підтримують системи рульового управління, в гідравлічних зчепленнях легкових та вантажних автомобілів, а також у гідравлічних системах, що вимагають використання мастил типу ATF. Олива може використовуватися у коробках передач Powershift тракторів та навантажувачів, якщо виробник обладнання рекомендує використання мастила ATF.

## Клас якості:

Dexron III H, III G

## Допуски, Схвалення виробників:

DTFR 13C170,  
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,  
Ford Mercon

## Фізико-хімічні параметри:

Параметри	Одиниці вимірювання	Типові значення
Кінематична в'язкість при температурі 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Температура втрати плинності	°C	- 45
Температура спалаху у відкритому тиглі	°C	201
Протизносні властивості на 4-х кульковій машині, діаметр плями зносу	мм	0,44
Примітка: Наведені вище значення фізико-хімічних параметрів є типовими. Фактичні значення вказані в сертифікатах якості, що супроводжують кожен партію продукту		

Версія 2 / 2024-04-24