

Трансмісійна рідина для автоматичних трансмісій  
Гідропідсилювачів  
Гідротрансформаторів та гідравлічних систем  
Technosynthese®

### ПРИЗНАЧЕННЯ

Рідина для автоматичної трансмісії (ATF) для всіх систем, де регламентуються рідини стандарту DEXRON або MERCON.

Автоматичні коробки передач, перетворювачі крутного моменту, системи гідропідсилювача керма, реверсивні передачі човнів, гідростатичні трансмісії та гідравлічні або механічні системи, де регламентуються рідини стандарту DEXRON або MERCON.

### СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

Має меншу в'язкість за низьких температур ніж Dexron IIE, що полегшує перемикання в зимній період.

Підвищенні антиокисні властивості, в порівнянні із Dexron IIE.

Покращена стабільність оливної плівки за високих температур.

Володіє протизношувальними, антикорозійними, протипінними властивостями.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

Може змішуватись з мастильними матеріалами, які відповідають "DEXRON", "B DEXRON", "DEXRON II D", "DEXRON IIE", чи "DEXRON III". Заміна олива: згідно із рекомендаціями автовиробника, зважаючи на режими експлуатації автомобіля.

### ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Color	Візуально	Червоний
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.846
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	33.4 мм <sup>2</sup> /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	7.2 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	213.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –



## MOTUL DEXRON III

Трансмісійна рідина для автоматичних трансмісій  
Гідропідсилювачів  
Гідротрансформаторів та гідравлічних систем  
Technosynthese®

Температура спалаху

ASTM D92

204.0 °C / 399.0 °F



## MOTUL DEXRON III

Трансмісійна рідина для автоматичних трансмісій  
Гідропідсилювачів  
Гідротрансформаторів та гідравлічних систем  
Technosynthese®

STANDARDS	
MERCEDES-BENZ	MB-Approval 236.9
OE PERFORMANCES	
ALLISON TRANSMISSION	C-4
CATERPILLAR	TO-2
FORD	MERCON
GENERAL MOTORS	GM DEXRON III G
MAN	Type 339 V1, Type 339 Z1
MERCEDES-BENZ	MB 236.5
VOITH	55.6335.32 (G607)
ZF	TE-ML 03D, TE-ML 04D под №ZF001008, TE-ML 14A під №ZF001008, TE-ML 17C
PRODUCTS	
ZF	TE-ML 03D, TE-ML 04D под №ZF001008, TE-ML 14A під №ZF001008, TE-ML 17C