

**MOTUL DEXRON II-D**

**Рідина автоматичної трансмісії  
Система гідропідсилювача керма  
Перетворювачі крутного моменту та гідравлічні системи  
Мінеральна**

**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Рідина для автоматичних трансмісії (АТФ) для всіх систем, де регламентуються рідини стандарту DEXRON II. Автоматичні коробки передач та трансмісії, гідротрансформатори, гідропідсилювачі керма, гідравлічні системи, реверсивні передачі човнів...

**СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ**

**СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ** MAN Type 339 V1, MAN Type 339 Z1, MERCEDES-BENZ MB-Approval 236.7, VOITH 55.6335.32 (G607), ZF TE-ML 11A Під №ZF001104, ZF TE-ML 04D під №ZF001104, ZF TE-ML 14A під №ZF001104, ALLISON TRANSMISSION C-4, CATERPILLAR TO-2, GENERAL MOTORS GM DEXRON II D

Володіє високою текучістю за низьких температур, що полегшує роботу автоматичної коробки перемикачів передач.

Висока термічна стабільність навіть за високих температур.

Володіє протизношувальними, антикорозійними, антипінними властивостями.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Motul DEXRON II D може використовуватись там, де рекомендується DEXRON D. Інтервал заміни рідини обирається згідно рекомендацій виробника техніки та може бути змінений в залежності від умов експлуатації транспортного засобу.

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Color	Візуально	Червоний
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.865
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	38.5 мм <sup>2</sup> /с

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 II-D

Рідина автоматичної трансмісії  
Система гідропідсилювача керма  
Перетворювачі крутного моменту та гідравлічні системи  
Мінеральна

В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	7.8 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	179.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F