



# DEXRON IID

Рідина для автоматичних коробок перемикання передач, гідропідсилювачів керма і гідравлічних систем

## ЗАСТОСУВАННЯ

Призначена для будь-яких систем, де вимагається рідина, яка відповідає нормам DEXRON IID. Автоматичні коробки перемикання передач, гідротрансформатори, гідропідсилювачі керма, реверсні передачі на катерах, гідравлічні передачі.

## СТАНДАРТИ І СХВАЛЕННЯ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| СХВАЛЕННЯ             | MAN 339D – MB 236.7 – VOITH 55.6335.32 (G607), ZF TE ML – 03D / 04D / 14A / 17C |
| ВІДПОВІДНІСТЬ ВИМОГАМ | GENERAL MOTORS DEXRON IID, ALLISON C-4, CATERPILLAR TO-2                        |

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

Висока термічна стабільність навіть за високих температур.

Володіє протизношувальними, антикорозійними, антипінним властивостями.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Motul DEXRON II D може використовуватись там, де рекомендується DEXRON D.

Заміна олива виконується згідно рекомендацій автовиробника і може бути зміненим, зважаючи на умови експлуатації.

## ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

|                             |            |                         |
|-----------------------------|------------|-------------------------|
| Колір                       | Візуально  | Червоний                |
| Густина при 20°C (68°F)     | ASTM D1298 | 0.869                   |
| В'язкість при 40°C (104°F)  | ASTM D445  | 35.5 мм <sup>2</sup> /с |
| В'язкість при 100°C (212°F) | ASTM D445  | 7.8 мм <sup>2</sup> /с  |
| Індекс в'язкості            | ASTM D2270 | 179                     |
| Температура застигання      | ASTM D97   | <-36°C/435°F            |
| Температура спалаху         | ASTM D92   | 218°C/414.4°F           |