

Трансмісійна олива для редукторі підвісних двигунів водних транспортних засобів Демультуюча  
Мінеральна

**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Антиемульсійна трансмісійна олива, спеціально розроблена для мащення підвісних редукторів гвинтів: EVINRUDE, FORCE, JOHNSON, MARIMER, MERCURY, SEAGULL, SELVA, SUZUKI, TOHATSU, YAMAHA.

**СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ**

Відповідає вимогам специфікації US STEEL 224.  
Висока мастильна здатність зменшує тертя та знос.  
Помітно знижує робочий шум трансмісії.  
Витримує екстремальний тиск, антипінна, антикорозійна.  
Відмінні антиемульсійні властивості.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендації виробника і може бути змінним, зважаючи на умови експлуатації техніки. Рекомендується проводити заміну не рідше ніж раз на рік. Не використовувати в електричних системах реверсивної передачі.

**ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ**

Клас в'язкості	SAE J 306	90
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.883
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	143.0 мм <sup>2</sup> /с
В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.7 мм <sup>2</sup> /с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	100.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-32.0 °C / -26.0 °F
Деземульсія	ASTM D2711	(вільна вода) 47,6 мл
Емульсія		None

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 TRANSLUBE 90

Трансмійна олива для редукторі підвісних двигунів водних транспортних засобів Демультуюча  
Мінеральна

Температура спалаху

ASTM D92

229.0 °C / 444.0 °F