



LAVA OUTBOARD 4T (ЧОТИРИТАКТНА ОЛИВА)



ОПИС

LAVA OUTBOARD 4T – це високопродуктивна синтетична чотиритактна моторна олива для використання в підвісних або стаціонарних човнових моторах. OUTBOARD 4T перевершує суворі вимоги «Національної асоціації морських виробників» (NMMA) TCW-III. Забезпечує відмінну зносостійкість і захист від корозії, запобігає утворенню піни та відповідає вимогам в'язкості HTHS NMMA.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

OUTBOARD 4T рекомендується для бензинових чотиритактних підвісних моторів човнів та гідроциклів провідних світових OEM-виробників, таких як **Honda, Mercury, Yamaha, Johnson/Evinrude, Suzuki, Nissan/Tohatsu**. OUTBOARD 4T відповідає вимогам в'язкості **SAE 10W-40, 15W-40, 25W-40 або SAE 40**.

ХАРАКТЕРИСТИКИ - ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Забезпечує відмінний захист від зносу для навантажених деталей двигуна, таких як поршні та свічки запалювання.	Підвищена продуктивність двигуна.
Покращені властивості проти зносу, окислення і зсуву.	Захищає підшипники від стирання і зношування. Забезпечує чудову чистоту двигуна.
Підвищений рівень антикорозійних присадок.	Захищає металеві поверхні від корозії та іржі. Подовжує термін роботи двигуна.
Відмінна текучість при низьких температурах.	Легка подача та вприск оливи.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

OUTBOARD 4T	МЕТОД	OUTBOARD 4T
Щільність при 15 °C, г/см ³	ASTM D1298	0,872
В'язкість Кінематична, (cSt) 100 °C	ASTM D445	14,5
В'язкість Кінематична, (cSt) 40 °C	ASTM D445	94,7
Індекс в'язкості	ASTM D2270	162
Температура спалаху, COC, °C	ASTM D92	>200
Температура застигання, °C	ASTM D97	-34

Наведені вище характеристики мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

NMMA FC-W