

Моторна олива для 4-х тактних двигунів Jet Ski Technosynthese®

ПРИЗНАЧЕННЯ

Спеціально розроблена для водних скутерів, PWC - персональних водних суден, водних суден,... які оснащенні 4-х тактними двигунами, атмосферними чи з турбонаддувом. Використання для відпочинку чи перегонів.

Сумісна з каталітичними нейтралізаторами.

Сумісна з усіма типами бензинів, етилованого та неетилованого, етанолом та біопаливом.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS API SM/SL

СТАНДАРТИ ТА СХВА- JALOS MA
ЛЕННЯ

Підсилена синтетичними компонентами Technosynthese® забезпечує дуже високий мастильний ефект, зменшує тертя що забезпечує збільшення потужності двигуна та забезпечує стабільність оливи при високих температурах.

Зменшує кількість відкладень в двигуні та в картері.

Забезпечує антикорозійний захист від утворення солоної водяної пари.

Володіє антиокисними, протизношувальними, протипінними властивостями.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника транспортного засобу і може бути змінений з огляду на умови експлуатації.

За необхідності може змішуватись з оливами на синтетичній чи мінеральній основі.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості

SAE J 300

10W-40

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 Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -



MOTUL POWERJET 10W-40 4T

Моторна олива для 4-х тактних двигунів Jet Ski
Technosynthese®

| | | |
|-----------------------------|------------|-------------------------|
| Густина при 20 ° C (68 ° F) | | 0.870 |
| В'язкість при 40°C (104°F) | ASTM D445 | 99.8 мм ² /с |
| В'язкість при 100°C (212°F) | ASTM D445 | 14.9 мм ² /с |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | 152.0 |
| Початок кристалізації | ASTM D97 | -36.0 °C / -33.0 °F |
| TBN | ASTM D2896 | 10.2 мг KOH / г |
| Температура спалаху | ASTM D92 | 227.0 °C / 441.0 °F |