

NEPTUNA 2T BIO-JET



Биоразлагаемое синтетическое масло для 2-х тактных бензиновых двигателей снегоходов, квадроциклов и других 2-х тактных двигателей, например, приводов бензопил.

ПРИМЕНЕНИЕ

2-х тактные бензиновые двигатели в сложных условиях эксплуатации.

- 100% синтетическое масло для 2-х тактных бензиновых двигателей, включая двигатели с прямым впрыском, всех назначений, используемые на соревнованиях или эксплуатируемые в сложных условиях.
- Высокое качество, гарантирующее защиту окружающей среды.
- Смешивание с топливом должно производиться в соответствии с рекомендациями производителя техники.

СПЕЦИФИКАЦИИ

- API TC
- NMMA TC-W3
- Удовлетворяет требованиям производителей:
 - BOMBARDIER
 - SEA-DOO
 - EVINRUDE
 - JOHNSON
 - KAWASAKI
 - MERCURY
 - SUZUKI
 - YAMAHA...

ПРЕИМУЩЕСТВА

Безопасно для окружающей среды

Увеличенный срок службы двигателя

Отличная термическая стабильность

Смешиваемость

- Высокая биоразлагаемость в естественных условиях. Соответствует локальным законодательно закрепленным правилам по защите окружающей среды для таких типов смазочных материалов.
- Отсутствие дымности выхлопа, вследствие малого угара масла.
- Превосходное смазывание при экстремальных температурах.
- Беззольность: предотвращает образование нагара на свечах зажигания и в портах, залипание колец цилиндров, что способствует увеличению срока службы двигателя и повышению его мощности.
- Превосходные антиржавейные и антикоррозионные свойства, гарантирующие максимальную защиту металлов, присутствующих в двигателе.
- Превосходная смешиваемость с бензином, позволяющая предварительно готовить однородную смесь, устойчивую даже при низкой температуре. Можно применять для оперативного или поточного смешивания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL NEPTUNA 2T BIO-JET	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	8.4
Температура застывания	ASTM D97	°C	-39

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

NEPTUNA 2T BIO-JET
Обновление: 10/08
Sticker reference: MGP/07/05



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.