



Description:

EN:
Synthetic oil mixable with fuel, ideal for two stroke outboard engines. Provides high lubrication and at the same time protects from humidity. Contains special ash-less additives with extremely good aquatic toxicity properties. It is special designed for eliminating potential gel formation.

EL:
Άοσμο και άκαπνο συνθετικό λιπαντικό ειδικό για ανάμιξη με καύσιμο και για χρήση ακόμα και σε υψηλές κλιματολογικές συνθήκες. Προσφέρει άψογη λίπανση ενώ προστατεύει τον κινητήρα από την υγρασία και τα άλατα. Ιδανικό για χρήση ακόμα και σε πολύ θερμά κλίματα.

DE:
Synthetisches mit Treibstoff vermischbares Öl, ideal für Zweitakt-Außenbordmotoren. Bietet intensive Schmierung und schützt vor Feuchtigkeit. Enthält spezielle aschenfreie Additive mit extrem geringer aquatischer Toxizität. Speziell entwickelt zur Eliminierung potenzieller Gelbildung.

FR:
Huile synthétique peut être mélangé avec du carburant, idéal pour moteurs hors-bord à deux temps. Fournit une haute lubrification et protège contre l'humidité. Contient des additifs spéciaux sans cendres avec de très bonnes propriétés de toxicité aquatiques. Spécialement conçu pour éliminer la formation de gel.

RU:
Синтетическое масло для смешивания с топливом, идеально подходящее для двухтактных навесных моторов. Обладает отличными характеристиками смазывания и в то же время защищает от влаги. Содержит специальные беззольные присадки с великолепными свойствами антитоксичности в водной среде. Это масло специально разработанного для исключения вероятности образование геля.

BG:
Синтетично масло за двигатели на моторни лодки с ниски нива на пушек.
Синтетично, смесващо се с бензина масло, подходящо за двутактови двигатели на моторни лодки. Осигурява перфектно смазване, като същевременно защитава от влага. Съдържа специални добавки с изключително добри свойства за водна токсичност. Специално проектирано за елиминирание на евентуалното образуване на гел.

SR:
Sinteticko ulje koje se meša sa benzinom, pogodno za dvotaktne vanbrodske motore. Ima veliku moc podmazivanja i u isto vreme štiti od vlage. Pogodno za letnju upotrebu.





TCC (Typical Chemical Characteristics)

Hyper-Jet 2T

Characteristics:

Property	Method	Unit	Result
Specific Gravity 15°C	ASTM D 1298	kg/L	0,84 - 0,87
Viscosity at 100°C	ASTM D 445	cSt	9,5 - 12,2
Viscosity at 40°C	ASTM D 445	cSt	75 - 85
Pour Point	ASTM D 97	°C	<30
Viscosity Index	-	-	> 120
Flash Point	ASTM D 92	°C	≥ 60
Colour	-	-	Crystal red

Specifications:

NMMA TC-W3

1L
034002017

Package:

12x1L Carton



RS Laboratory: 07.04.2023

© copyright RS200 motor oil - Papantoniou S.A. - Industrial Zone of Lakkoma - Halkidiki - Greece (EU) - website: rs200motoroil.com



Disclaimer: The data given here is based on typical chemical characteristics of the current product and could change without any verbal or written notification. This information and these recommendations are offered in good faith and believed to be correct as of the date hereof. Information and recommendations are supplied upon the condition that the recipients will make their own decision as to safety and suitability for their purposes. No representations or warranties, either expressed or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose, or of any other nature, are made with respect to the product or the information and recommendations.