



**Description:**

EN:  
New fully synthetic formula for four stroke engines with high elements. It's synthesis protects all metallic surfaces from hard friction but also from humidity. Proper for many hours uses in the summer.

EL:  
Νέο συνθετικό λιπαντικό για τους νέους τετράχρονους κινητήρες. Η ειδική του σύνθεση προστατεύει τα μεταλλικά μέρη του κινητήρα από την τριβή και επίσης προστατεύει από υγρασία και άλατα. Ιδανικό για όλες τις κλιματολογικές συνθήκες.

DE:  
Neue vollsynthetische Formel für Viertaktmotoren mit hohen Bestandteilen. Durch seine Zusammensetzung schützt dieses Öl Metalloberflächen vor harter Reibung aber auch vor Feuchtigkeit. Geeignet für stundenlangen Betrieb im Sommer.

RU:  
Новая полностью синтетическая формула масла для четырехтактных двигателей с высокоскоростными характеристиками. Это масло защищает металлические поверхности не только от жесткого трения, но и от влаги. Допустимо для длительного использования в летнее время.

FR:  
Nouvelle formule entièrement synthétique pour moteurs à quatre temps avec des éléments hauts. Sa synthèse protège les surfaces métalliques contre le frottement dur et de l'humidité. Conçue pour fonctionner pour beaucoup d'heures en été.

SR:  
Nova sinteticka formula za cetvorotaktne motore. Njegov sastav štiti metalne površine od trenja i vlage. Pogodnoza letnju upotrebu.

BG:  
Изключително качествено масло, произведено от висококачествени материали, предназначено за всички видове четиритактови мотоциклетни двигатели. Осигурява перфектна защита за двигателя, отлично смазване и позволява да се удължи интервала за смяна.





## TCC (Typical Chemical Characteristics)

Hydro-Tec 4T SAE 10W-40

### Characteristics:

Property	Method	Unit	Result
Specific Gravity 15°C	ASTM D 1298	kg/L	0,87
Viscosity at 100°C	ASTM D 445	cSt	12,5 - 16,3
Viscosity Index	-	-	>125
Pour Point	ASTM D 97	°C	<35
Flash Point	ASTM D 92	°C	>200
Color	-	-	Crystal gold
Cold Cranking Simulator	ASTM D 5293	mPa-s	<7000 @ -25°C

### Specifications:

NMMA FC-W



RS Laboratory: 18.04.2019 - Chemical Engineer: Pericles Kateris

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