

OLIO SINTETICO AD ALTE PRESTAZIONI PER MOTORI A 2 TEMPI



HP 2-C® è un olio motore sintetico ad alte prestazioni che migliora le prestazioni e riduce l'usura nei motori benzina a 2 tempi sia standard che ad alte prestazioni, premiscelati o a iniezione d'olio.

HP 2-C® è consigliato in motori fuoribordo, moto, moto d'acqua, motoseghe, ecc...

La formulazione senza ceneri e la solvibilità sintetica di HP 2-C® mantengono pulite le candele e le porte di scarico assicurando la massima efficienza del motore.

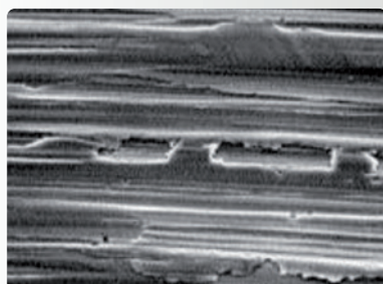
DESCRIZIONE

HP 2-C è formulato con la tecnologia sintetica Synerlec®, proprietaria di Royal Purple, che protegge gli anelli, i cuscinetti e le pareti dei cilindri dal contatto metallo-metallo e protegge da graffi, grippaggi e saldature, che possono verificarsi in condizioni difficili. La pulizia del motore, unita al basso coefficiente di attrito di Royal Purple HP 2-C, favorisce l'aumento della potenza e della velocità del motore. Se lubrificati con HP 2-C, i motori funzionano con una maggiore efficienza di combustione e durano più a lungo tra una revisione e l'altra.

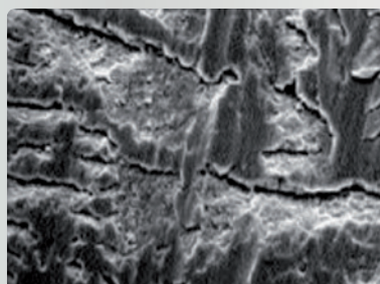
SYNERLEC®

Synerlec®, l'additivo sintetico proprietario e all'avanguardia brevettato da Royal Purple, assicura un eccezionale aumento della resistenza del film rispetto ad altri oli motore.

La protezione fornita da Synerlec® riduce drasticamente il contatto metallo-metallo e l'usura da attrito, contribuendo a prolungare la durata del motore e a ripristinarne le prestazioni perdute. Synerlec® forma inoltre una forte attrazione ionica con le superfici metalliche, garantendo un'impareggiabile protezione contro l'usura all'avviamento a freddo.



Cuscinetto nuovo.*



Cuscinetto consumato dopo l'uso di un olio sintetico.*



Cuscinetto più liscio dopo l'uso dell'olio Royal Purple con Synerlec.*

* Stesso cuscinetto dello stesso motore, ingrandito di 1500x

OLIO SINTETICO AD ALTE PRESTAZIONI PER MOTORI A 2 TEMPI

VANTAGGI

- ◆ **MASSIMA PROTEZIONE CONTRO L'USURA** - Protezione contro l'usura del motore che non ha eguali tra gli oli motore disponibili in commercio.
- ◆ **MAGGIORE POTENZA** - Gli oli base sintetici premium e la tecnologia Synerlec® migliorano la tenuta degli anelli e riducono l'attrito operativo.
- ◆ **MAGGIORE PROTEZIONE CONTRO RUGGINE E CORROSIONE** - I migliori risultati nei test di corrosione delle leghe di ferro e rame.
- ◆ **FUNZIONAMENTO PIÙ EFFICIENTE E PULITO** - La formula senza ceneri brucia in modo pulito e riduce i depositi.

PROPRIETÀ TIPICHE

Proprietà*	Metodo di prova	HP 2-C
Viscosità @ 40°C, cSt	ASTM D445	46,0
Viscosità @ 100°C, cSt	ASTM D445	7,5
Indice di viscosità	ASTM D2270	129
Punto di infiammabilità, °C (°F)	ASTM D92	116 (240)
Punto di scorrimento, °C (°F)	ASTM D97	-45 (-49)
Corrosione del rame, @ 100°C	ASTM D92	1A
Prova ruggine, acqua dolce	ASTM D665A	Superata
Prova ruggine, acqua salina	ASTM D665B	Superata

* le proprietà sono tipiche e possono variare