



G-Motion S Synth

Effective Semisynthetic Protection

Descrizione prodotto

Il *G-Motion S Synth* è un olio motore semisintetico per motori due tempi formulato con oli base di alta qualità ed un pacchetto di additivi multifunzionale di elevate prestazioni. Grazie all'utilizzo della più recente tecnologia, questo prodotto garantisce elevata potenza e superiore protezione del motore in condizioni estreme di funzionamento.

Benefici

- Facilmente miscelabile con la benzina, rilascia un film di olio resistente sulle superfici di pistoni e cilindri
- Protegge contro l'usura dei componenti del motore, l'intasamento delle luci di scarico, il grippaggio dei pistoni e l'incollaggio delle fasce elastiche ad alta temperatura
- Garantisce eccellenti prestazioni in termini di pulizia dei componenti e resistenza contro la formazione di depositi ad alta temperatura, allungando la durata in servizio del motore
- La composizione equilibrata di questo olio riduce le emissioni di gas di scarico
- Protegge in modo affidabile il motore da ruggine e corrosione

Applicazioni

- Per i moderni motori due tempi di moto, scooter, ciclomotori, motoslitte, motoseghe, motocoltivatori operanti in condizioni di alti carichi ed elevata temperatura

Specifiche ed approvazioni

JASO FD	+
ISO-L-EGD	+
API TC	+
TISI	+
Husqvarna	+



Manufacturer: Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A. Via Bitritto, km 7.800 - 70124 Bari - Italy.

All products may not be available locally. For more information, contact your local sales office or visit www.gazpromneft-lubricants.com.

Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to change without notification. Typical Properties may vary from batch to batch. © 2015 Gazpromneft-Lubricants, Ltd. All rights reserved.

Caratteristiche tipiche

<i>G-Motion S Synth</i>		
Viscosità cinematica:		
• 40 °C, mm ² /s	ASTM D445	49,4
• 100 °C, mm ² /s	ASTM D445	8,1
Indice di viscosità	ASTM D2270	136
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	101
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-36
Densità, 15 °C, kg/dm ³	ASTM D1298	0,873

Salute e sicurezza

Sottoposto alle norme di igiene industriale e personale, questo prodotto deve essere correttamente utilizzato nelle aree di applicazione raccomandate. Evitare il contatto con la pelle. Quando si cambia l'olio, usare guanti protettivi. In caso di contatto con la pelle lavare via immediatamente l'olio con acqua e sapone. Ulteriori informazioni su questo argomento sono contenute nella scheda di sicurezza.

Tutela ambientale

L'olio usato e rimanenze del prodotto sono soggetti alla raccolta obbligatoria in contenitori sigillati da consegnare presso punti autorizzati di raccolta degli oli usati. Non versare l'olio usato nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

Rev. 0_01/2011