



# G-Motion F Synth

## Fully Synthetic Performance

### Descrizione prodotto

Il *G-Motion F Synth* è un olio totalmente sintetico di massime prestazioni per motori due tempi. E' formulato con oli base sintetici di alta qualità e un pacchetto di additivi multifunzionale di ultima tecnologia. Questo prodotto assicura prestazioni eccezionali sia in termini di potenza che di protezione del motore anche nelle condizioni operative più difficili e a bassissime temperature ambiente.

### Benefici

- Garantisce massima fluidità e protezione alle basse temperature
- Massimizza l'efficienza nei consumi di carburante
- Protegge con un resistente film di olio le superfici di pistoni e cilindri
- Evita 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 superiore pulizia del motore, massimizzandone la potenza e la durata in esercizio
- E' formulato in modo bilanciato per ridurre le emissioni nocive e la fumosità allo scarico
- Protegge in modo affidabile il motore da ruggine e corrosione

### Applicazioni

- Per i motori due tempi più moderni operanti in condizioni operative di elevati carichi ed elevate temperature su moto, scooter, ciclomotori, motoslitte, motoseghe e motocoltivatori, anche nel caso di temperature ambientali molto basse

### Specifiche ed approvazioni

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



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](http://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 slightly. © 2009 "Gazpromneft-lubricants", Ltd. All rights reserved.

## Caratteristiche tipiche

<i>G-Motion F Synth</i>		
Viscosità cinematica:		
• 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	42,7
• 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	7,6
Indice di viscosità	ASTM D2270	148
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	103
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-39
Densità, 15 °C, kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0,886

## 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