

## G-ENERGY S SYNTH 10W-40

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Il G-Energy S Synth 10W-40 è un olio motore semisintetico formulato con una combinazione di basi minerali e sintetiche ed un pacchetto di additivi ad alte prestazioni che assicura eccezionali prestazioni in tutti i periodi dell'anno. Approvato da MB e VW, il G-Energy S Synth 10W-40 è raccomandato per motori benzina, GPL e diesel, ad aspirazione naturale e turboalimentati, di autovetture e furgoni.

### BENEFICI

- Assicura un facile avviamento del motore alle basse temperature e viscosità ottimale alle alte temperature
- Eccellenti caratteristiche di lubrificazione forniscono una pellicola di olio stabile che protegge contro l'usura nelle varie condizioni operative del motore
- L'elevata stabilità termica assicura il funzionamento affidabile del motore nelle condizioni operative severe e prolunga gli intervalli di cambio olio
- Le buone proprietà detergenti e disperdenti garantiscono la pulizia del motore ostacolando la formazione di tutti i tipi di depositi

### APPLICAZIONI

- Motori benzina, GPL e diesel, aspirati e turboalimentati, di autovetture e furgoni VW Audi e Daimler
- Motori che richiedono API SL, API CF, ACEA A3/B4, ACEA A3/B3 e viscosità SAE 10W-40
- Si raccomanda di rispettare la specifica, la gradazione di viscosità e l'intervallo di cambio olio suggerito dal costruttore del veicolo.

### SPECIFICHE E APPROVAZIONI

Il prodotto G-Energy S Synth 10W-40 è approvato:

- MB 229.1
- VW 501 01 / 505 00
- AVTOVAZ

Il prodotto G-Energy S Synth 10W-40 soddisfa i requisiti delle seguenti specifiche:

- ACEA A3/B4
- API SL/CF

### CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

#### G-Energy S Synth 10W-40

Viscosità cinematica

cSt @ 40 °C	ASTM D445	99,5
-------------	-----------	------

cSt @ 100 °C	ASTM D445	14,5
--------------	-----------	------

Indice di viscosità	ASTM D2270	153
---------------------	------------	-----

Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	232
-----------------------------	----------	-----

Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-36
--------------------------	----------	-----

Densità @ 15 °C, kg/l	ASTM D4052	0,876
-----------------------	------------	-------



Manufactured by Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A. Via Bitritto, km 7.800 - 70124 Bari - Italy.  
All products may not be available locally. For more information please contact your local sales office or our technical department [techinfo@gazprom-neft.it](mailto:techinfo@gazprom-neft.it). 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. 12.02.2014

## SALUTE E SICUREZZA

Soggetto ai requisiti di legge dell'Unione Europea. Usato correttamente nei campi di applicazione raccomandati, l'olio non costituisce alcuna minaccia per la salute e per l'ambiente. Evitare il contatto con la pelle. Quando si cambia l'olio, utilizzare guanti o mezzi guanti. In caso di contatto con la pelle lavare via immediatamente l'olio con acqua e sapone. Per maggiori informazioni sul prodotto fare riferimento alla scheda tossicologica.

## PROTEZIONE E AMBIENTE

L'olio usato e i prodotti residui devono essere ogni volta collocati dentro contenitori sigillati e consegnati presso punti autorizzati di raccolta degli oli usati. Non versare l'olio usato nelle fognature, nel terreno o nell'acqua.

01/2016



Manufactured by Gazpromneft Lubricants Italia S.p.A. Via Bitritto, km 7.800 - 70124 Bari - Italy.  
All products may not be available locally. For more information please contact your local sales office or our technical department [techinfo@gazprom-neft.it](mailto:techinfo@gazprom-neft.it). 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. 12.02.2014