



# G-Energy Extra 10W-40

## Effective Protection

### Descrizione prodotto

Il *G-Energy Extra 10W-40* è un olio motore formulato con componenti base minerali e sintetici ed una composizione di additivi appositamente selezionati. Assicura un film lubrificante resistente e la protezione contro l'usura del motore in ogni condizione di funzionamento.

### Benefici

- **Protezione dall'usura.**  
Consente la lubrificazione affidabile dei punti di attrito in condizioni di guida severe ad alta velocità e alta temperatura. Assicura protezione dall'usura e lunga durata del motore.
- **Proprietà viscosità-temperatura.**  
Presenta buone proprietà di viscosità al variare della temperatura durante tutta la durata in servizio, mantenendo stabile il film lubrificante e circolando rapidamente in tutte le condizioni operative.
- **Stabilità termica.**  
L'uso di oli base con elevata stabilità termica ed additivi ad alte prestazioni riduce la formazione di morchie.
- **Proprietà detergenti e disperdenti.**  
Le buone proprietà detergenti e disperdenti dell'olio ostacolano la formazione di depositi ad alta temperatura, migliorando così l'affidabilità e la pulizia dei componenti del motore.

### Applicazioni

- Sviluppato per motori benzina e diesel (aspirati e turboalimentati) di automobili e furgoni, dove sono raccomandati lubrificanti con prestazioni API SL/CF.

### Specifiche

**Il G-Energy Extra 10W-40 soddisfa il livello di prestazioni:**

- API SL/CF



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  
06.09.2011.

## Caratteristiche fisiche e chimiche

### G-Energy Extra 10W-40

Viscosità cinematica:		
• 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	99
• 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14.24
Indice di viscosità	ASTM D2270	148
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	224
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-39
Densità, 15 °C, kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0,881

## 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 nelle schede 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\_01/2012



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  
06.09.2011.