



## G-Energy Service Line W 5W-40

### Fully Synthetic Performance

#### Descrizione prodotto

Il *G-Energy Service Line W 5W-40* è un olio per i motori di ultima tecnologia. Grazie all'utilizzo di componenti sintetici e un pacchetto bilanciato di additivi, questo prodotto assicura affidabilità nel funzionamento del motore e la massima protezione in diverse condizioni di guida tra cui il ciclo urbano ("Stop-Start"). È progettato per i motori moderni in cui è richiesto un lubrificante sintetico ad alte prestazioni, adatto per proteggere i sistemi di controllo delle emissioni.

#### Benefici

- Le eccezionali caratteristiche alle estreme temperature assicurano la massima fluidità nella fase di avvio del motore a freddo e affidabile lubrificazione dei punti di attrito anche in severe condizioni di guida ad elevata velocità ed elevati carichi
- L'eccellente detergenza e le proprietà antiusura allungano la vita del motore
- L'elevata stabilità termica garantisce un funzionamento affidabile del motore alle alte temperature e protezione durante estesi intervalli di cambio carica
- Consente bassi consumi di olio grazie ai componenti di base appositamente selezionati
- Favorisce l'efficacia e l'affidabilità di funzionamento dei sistemi di controllo delle emissioni a lungo termine

#### Applicazioni

- Raccomandato per l'utilizzo nei più moderni motori benzina e diesel di autovetture, furgoni e fuoristrada, con o senza sistemi di controllo delle emissioni e caratterizzati da prolungati intervalli di cambio olio, in accordo con le raccomandazioni del costruttore
- Per l'uso nei motori diesel (dotati di iniettori-pompa) e benzina di autovetture, veicoli commerciali leggeri e fuoristrada di produzione del gruppo VW senza filtri del particolato (senza servizio Longlife)

#### Specifiche ed approvazioni

ACEA C3	+
API SM/CF	+
VW 502 00/505 00/505 01	+
MB 229.51	+
BMW LL-04	+
Porsche A40	+



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

### *G-Energy Service Line W 5W-40*

#### Viscosità cinematica:

• 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	75,8
• 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	13,0
Indice di viscosità	ASTM D2270	175
Punto di infiammabilità, °C	ASTM D92	230
Punto di scorrimento, °C	ASTM D97	-39
Densità, 15 °C, kg/dm <sup>3</sup>	ASTM D1298	0,853

## 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