



### Special Tech Gas 5W40

#### Descrizione Tecnica Ampliata:

Olio motore completamente sintetico ad alte prestazioni, specificamente formulato per motori a benzina, diesel e GPL. Progettato per eccellere in condizioni operative severe, garantendo protezione contro l'usura, pulizia del motore e stabilità termica.

#### Vantaggi Principali:

- **Eccellente fluidità a basse temperature:** Facilita l'avvio del motore e riduce l'usura iniziale.
- **Protezione avanzata del motore:** Riduce la formazione di depositi e prolunga la durata del motore.
- **Intervalli di sostituzione estesi:** Resiste all'ossidazione per mantenere la qualità nel tempo.
- **Versatilità:** Compatibile con motori dotati di turbo e sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

#### Specifiche Tecniche:

Caratteristiche	Valore
Densità a 15°C	0,853 kg/l
Viscosità a -30°C	5740 mPas
Viscosità a 40°C	90,20 mm <sup>2</sup> /s
Viscosità a 100°C	15,00 mm <sup>2</sup> /s
Indice di viscosità	175
Punto di infiammabilità	223°C
Punto di scorrimento	-42°C
Ceneri solfatate	1,33%
Numero di base totale (TBN)	10,5 mg KOH/g

#### Specifiche e Approvazioni:

WWW.BRIDGESTOL.COM

La **garanzia** di un marchio **affidabile** e di **qualità**



- 
- ACEA: A3/B4
  - API: SN/CF
  - OEM: BMW LL-01, MB 226.5/229.3, Opel GM-LL-B-025, Porsche A40, VW 502.00/505.00

**Applicazioni:**

Ideale per motori di veicoli ad alte prestazioni, auto sportive, berline di lusso e veicoli a gas. Particolarmente adatto per motori con turbocompressore o che richiedono lubrificanti stabili alle alte temperature.

[WWW.BRIDGESTOL.COM](http://WWW.BRIDGESTOL.COM)

La **garanzia** di un marchio **affidabile** e di **qualità**