



111.099

GAS TECH 5W/30

Lubrificante 100% sintetico fuel economy
Per motori a Benzina e Diesel con impianti a GPL o METANO



*100% Synthetic Engine Oil, Fuel Economy
For Gasoline and Diesel engines equipped with Double-Fuel supply – LPG or Methane*

(IT)
DESCRIZIONE

Green Star GAS TECH 5W/30 è un olio motore 100% sintetico, multigrado ad altissime prestazioni, specificatamente sviluppato per la lubrificazione dei motori di ultima generazione benzina e diesel dotati di doppia alimentazione a Gas (Gpl e Metano), compresi i motori soggetti a prolungati intervalli di cambio (Long Life Service) anche dotati di filtro antiparticolato.

PROPRIETA' & VANTAGGI

- Studiato per motori dotati di doppia alimentazione a gas GPL o metano.
- Indicato per prolungati intervalli di cambio (Long Life Service).
- Formulazione totalmente sintetica di avanzata tecnologia.
- Eccellente stabilità termica.
- **Elevate proprietà "FUEL ECONOMY".**
- **Migliori e più rapide partenze a freddo**, rispetto agli oli convenzionali, con conseguente minore usura del motore anche con temperature molto rigide.
- Appositamente studiato per **prolungare la durata e l'efficienza dei filtri antiparticolato** e dei catalizzatori nei motori a benzina e diesel.
- Indicato per **tutti i motori multivalvole** di ultima generazione ad alte prestazioni.
- **Stabile ad invecchiamento** ed ossidazione.
- Particolarmente **resistente alle pressioni elevate**.
- **Bassa volatilità alle alte temperature d'esercizio**.
- **Compatibile con tutti i lubrificanti per motori con analoghe livelli di specifica**

(GB)
DESCRIPTION

Green Star GAS TECH 5W/30 is a 100% synthetic, high performance multigrade engine oil, specifically developed for lubrication of the latest generation gasoline and diesel engines with double-fuel system (LPG or CNG), including Long Life Service engines, also equipped with particle filter.

PROPERTIES & ADVANTAGES

- Designed for **double fuel gasoline or diesel engines** equipped with LPG or methane supply.
- **Indicated for Long Life Service.**
- **Fully synthetic formulation** of advanced technology.
- **Excellent thermal stability.**
- High property **"FUEL ECONOMY".**
- **Improved and faster start-up compared to conventional oils**, resulting in lower engine wear even at very harsh temperatures.
- **Specially designed to extend the durability and efficiency of catalyst filters in petrol engines and particle filter in gasoline engines.**
- **Suitable for all the latest high performance multivalve motors.**
- **Stable to aging and oxidation.**
- **Particularly resistant to high pressures.**
- **Low volatility** at high operating temperatures.
- **Compatible with all lubricants for engine with the same performance levels.**



SCHEDA TECNICA

HIGH TECH
LUBRICANTS & ADDITIVES

TECHNICAL DATA SHEET

PERFORMANCE LEVELS

- **ACEA** A3/B4, C3, C2
- **API** SN, SM / CF
- **BMW** Long Life Engine Oil - LL-04
- **FIAT** 9.555.35-G1
- **FORD** M2C917A
- **GM / OPEL** DEXOS 2, GM-LL-A-025 GM-LL-B-025; 1942006, 1942000
- **MB** 229.52, MB 229.51, 229.31
- **PSA** E05/D05 NIVEAU LOW SAPS
- **RENAULT** RN 0700
- **VOLKSWAGEN** VW 502.00, VW 505.00, VW505.01

GRADAZIONE SAE / SAE VISCOSITY GRADE

SAE 5W/30