



**WINNER SYNTH 5W/30**

## Lubrificante sintetico per tutti i più recenti motori di mezzi leggeri

### DESCRIZIONE

**WINNER SYNTH 5W/30** è un lubrificante sintetico speciale che è stato messo a punto per i più recenti motori a benzina, diesel e GPL ad elevate prestazioni che equipaggiano le autovetture.

### PROPRIETA'

- una gradazione di viscosità, SAE 5W/30, che oltre a garantire gli avviamenti del motore a basse temperature, grazie all'impiego di additivi antiattrito, permette di ottenere un'effettiva e sensibile riduzione nel consumo di carburante **ACEA A5/B5** (Fuel Economy).
- la combinazione di basi sintetiche adoperate, tutte con un'alta stabilità termica e con una ridotta volatilità, minimizza il consumo di lubrificante anche in condizioni d'esercizio severe.
- la completa protezione del motore, dall'usura e corrosione anche in condizioni severe di esercizio.
- un'elevata stabilità termossidativa, un potere disperdente e detergente, che minimizzano la formazione di depositi a caldo e a freddo mantenendo un motore pulito, indispensabile per le motorizzazioni diesel più recenti ad iniezione diretta (come previsto dai livelli **ACEA B5**).
- un'ottima compatibilità, specifiche Medium Saps (**ACEA C3**) e **MB 229.31-MB 229.51** con i sistemi di post trattamento (**DPF;CAT**) dei gas di scarico.
- grazie ad un basso livello di ceneri idoneo per motori alimentati a gas (Metano e GPL).
- un sensibile contributo al prolungamento del cambio olio come richiesto dalla specifica **MB 229.51**.

### APPLICAZIONE

**WINNER SYNTH 5W/30** è particolarmente indicato per le autovetture equipaggiate con i motori a gas (**Metano-GPL**), benzina ad iniezione diretta, diesel turbocompressi e multivalvole dell'ultima generazione compresi quelli dotati di pompa-iniettore.

### LIVELLI PRESTAZIONALI

**API SM/CF; ACEA C3-ACEA A5/B5; MB229.31-229.51; VW 502.00-505.00-505.01; BMW LL 04; FORD WSS-M2C917A; RENAULT RN 0700**

**Gradazione SAE**

**5W30**

#### VALORI TIPICI\*

Densità A 15/14°C	0,867
Viscosità cSt a 100°C	11,4
Viscosità CCS a -30°C, cP	<6600
Indice di Viscosità	169
Punto di infiammabilità C.O.C °C	222
Punto di Scorrimento °C	-38

\*I dati riportati sono indicativi e, mantenendosi entro i limiti di specifica, soggetti alle normali tolleranze di produzione. Le informazioni relative alla salute ed alla salvaguardia dell'ambiente sono riportate nelle schede di sicurezza dei materiali. Mediante queste schede sono fornite informazioni dettagliate sui rischi potenziali, le precauzioni da prendere e le misure da mettere in atto per i soccorsi d'urgenza, oltre ad eventuali effetti nocivi sull'ambiente e alle raccomandazioni per lo smaltimento dei prodotti usati.

OTT-010