

**CHAMP 5W/40**

**Lubrificante totalmente sintetico per tutti i più recenti motori di mezzi leggeri, anche turboalimentati e multivalvole, sia a benzina che a gasolio.**

#### DESCRIZIONE

**GEDOLCHAMP 5W/40** è un moderno lubrificante che fornisce una eccezionale garanzia per i motori ad elevate prestazioni che equipaggiano le attuali autovetture.

#### PROPRIETA'

- una gradazione di viscosità, SAE 5W/40, che assicura avviamenti del motore a temperature molto basse, e che, associata ad additivi anti-attrito, permette di realizzare un'effettiva riduzione nel consumo di carburante (Fuel Economy).
- la presenza di basi completamente sintetiche che, con un'alta stabilità termica e ossidativa, contribuiscono a mantenere il motore pulito e, con una ridotta volatilità, limitano sensibilmente il consumo di lubrificante.
- una completa protezione del motore, dall'usura e dalla corrosione è assicurata da una speciale additivazione.
- un elevato potere disperdente e detergente indispensabile per le motorizzazioni diesel ad iniezione diretta (come richiesto dal livello **ACEA B4**).
- permette con una additivazione tipo Medium Saps **ACEA C3** un ottimale utilizzo su motori alimentati a **GPL** e una duratura efficienza per la marmitta catalitica.

#### APPLICAZIONE

**GEDOL CHAMP 5W/40** è particolarmente indicato per le autovetture equipaggiate con i più recenti motori a benzina/GPL e diesel turbocompressi e multivalvole.

#### LIVELLI PRESTAZIONALI

**API SN/CF; ACEA C3; MB 229.51-229.31; VW 502.00 - 505.00 - 505.01; FORD WSS-M2C917A; RENAULT RN 0700/ RN 0710; BMW LL 04; GM LL.B.025, PORSCHE;**

**Gradazione SAE**

**5W40**

#### VALORI TIPICI\*

Densità A 15/14°C	0,869
Viscosità cSt a 100°C	14
Viscosità CCS a -30°C, cP	<6600
Indice di Viscosità	176
Punto di infiammabilità C.O.C °C	224
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

