



TROPHY 0W/30

Lubrificante completamente sintetico per tutti i più recenti motori di automezzi leggeri

DESCRIZIONE

GEDOL TROPHY 0W/30 è un lubrificante moderno che è stato espressamente studiato per i motori ad elevate prestazioni che equipaggiano le più recenti autovetture .

PROPRIETA'

- una gradazione di viscosità, **SAE 0W/30**, che oltre a rendere sicuri gli avviamenti del motore a basse temperature, assieme agli additivi antiattrito, permette di ottenere un'effettiva e sensibile riduzione nel consumo di carburante (**Fuel Economy**).
- la combinazione di basi sintetiche, tutte ad alta stabilità termica e con una ridotta volatilità che contribuisce a mantenere basso il consumo di lubrificante.
- la completa protezione del motore, dall'usura e corrosione.
- un elevato potere disperdente e detergente, quindi, assenza di depositi e un motore pulito, indispensabile per le motorizzazioni più recenti quale il diesel ad iniezione diretta (come previsto dal livello **ACEA B5**).
- Idoneo **ACEA C2** per il contenuto basso di ceneri(Low Saps) per motori alimentati a **GPL** ed avente un impatto trascurabile sull'efficienza e la durata della marmitta catalitica.
- un apprezzabile contributo alla riduzione dell'inquinamento atmosferico.

APPLICAZIONE

GEDOL TROPHY 0W/30 è particolarmente indicato per le autovetture equipaggiate con i più recenti motori a benzina/**GPL** e diesel turbocompressi e multivalvole.

LIVELLI PRESTAZIONALI

API SM/SL/CF; ACEA A1/B1/A5/B5-C1/C2 ; VW 502.00 - 505.00; BMW LL 04; GMLL B-025; PEUGEOT B 71 2290; RENAULT RN 0700/0710;

Gradazione SAE

0W30

VALORI TIPICI

Densità A 15/14°C	0,866
Viscosità cSt a 100°C	11
Viscosità CCS a -35°C, cP	<6200
Indice di Viscosità	178
Punto di infiammabilità C.O.C °C	220
Punto di Scorrimento °C	-45

*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.