



CHALLENGE C2 5W/30

Lubrificante sintetico per tutti i più recenti motori di mezzi leggeri

DESCRIZIONE

CHALLENGE C2 5W/30 è un lubrificante speciale completamente sintetico **low saps** che è stato messo a punto per i più recenti motori 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 A1/B1-A5/B5 (Fuel Economy)**.
- la combinazione di basi sintetiche adoperate, tutte con un'alta stabilità termica e con una contenuta 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
- un'ottima compatibilità (**ACEA C2**) con i sistemi di post trattamento (come il filtro particolato **DPF** e marmitta catalitica **CAT**) dei gas di scarico.

APPLICAZIONE

CHALLENGE C2 5W/30 è particolarmente indicato per le autovetture equipaggiate con i motori a benzina ad iniezione diretta, diesel turbocompressi e multivalvole dei moderni automezzi in particolare: PEUGEOT, FIAT, RENAULT, TOYOTA.

LIVELLI PRESTAZIONALI

API SN/S L/C F; ACEA A1/B1, A5/B5-C2; FIAT 9.55535 S1; SGI/SDI PEUGEOT B 71 2290; RENAULT RN 0700 ACEA C1 C2

Gradazione SAE

5W30

VALORI TIPICI*

Densità A 15/14°C	0,860
Viscosità cSt a 100°C	10,8
Viscosità CCS a -30°C, cP	<6600
Indice di Viscosità	170
Punto di infiammabilità C.O.C °C	220
Punto di Scorrimento °C	-38

*I dati riportati sono indicativi e 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.