



WINNER RC4 SAE 5W-30

Lubrificante completamente sintetico a basse ceneri per le più recenti motorizzazioni Renault,

DESCRIZIONE

GEDOL WINNER R C4 5W/30 è un lubrificante speciale che è stato messo a punto per i motori ad elevate prestazioni che equipaggiano le autovetture **Renault e Nissan** più recenti.

PROPRIETA'

- la gradazione di viscosità, SAE 5W-30, che oltre a garantire gli avviamenti del motore a basse temperature, permette di ottenere un'effettiva e sensibile riduzione nel consumo di carburante FE (Fuel Economy).
- la combinazione di particolari basi sintetiche adoperate, tutte con un'alta stabilità termica e una ridotta volatilità, minimizza il consumo di lubrificante anche in condizioni d'esercizio severo.
- una qualificata protezione del motore, dall'usura grazie all'impiego di additivi innovativi anche in condizioni severe di esercizio.
- elevato potere disperdente e detergente, che minimizza la formazione di depositi a caldo e a freddo.
- soddisfa pienamente la specifica **ACEA C4** che richiede una elevata compatibilità con i sistemi di post trattamento dei gas di scarico sia a base di marmitta catalitica che quelli dotati del filtro del particolato.
- sensibile contributo alla riduzione dello inquinamento atmosferico.

APPLICAZIONE

GEDOL WINNER R C4 SAE 5W-30 è particolarmente indicato per le autovetture equipaggiate con i motori a benzina, diesel turbocompressi e multivalvole dell'ultima generazione che soddisfano le norme Euro IV,V,VI. E sono equipaggiati con i sistemi di post trattamento(DPF-FAP) in particolare con quelli che richiedono la Renault **RN 0720**.

LIVELLI PRESTAZIONALI

ACEA A3/B3/B4/C4 - RENAULT RN 0720

Gradazione SAE

5W30

VALORI TIPICI*

Densità A 15/14°C	0,875
Viscosità cSt a 100°C	11,2
Viscosità CCS a -30°C, cP	<6600
Indice di Viscosità	168
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

GIU 018