



SINTEXTRA CAR ST-5W/30 Energy C3

REV.1 DEL 05/2013

NEW107 Synthetic 100%

Informazioni Livelli di qualità:	SPECIFICHE:
Il lubrificante Sintextra car ST-5W/30 Energy C3 è conforme alle Norme e Specifiche Internazionali	ACEA C3-12 - A3/B4-12 API SN SM/CF VW 504.00-507.00 505.01-506.01 MB 229.51-229.31

Il Lubrificante **SINTEXTRA CAR ST-5W/30 Energy C3** è un olio supermultigrado "Fuel Economy" con base totalmente sintetica. Formulato espressamente per consentire il massimo rendimento nelle sofisticate motorizzazioni benzina o diesel che equipaggiano le autovetture berline e sportive dell'ultima generazione, che rispettano le nuove normative antinquinamento **EURO IV ed EURO V**.

Il modernissimo pacchetto di additivo impiegato nella formulazione, a basso tenore di fosforo e zolfo (**Low SAPS**) è in grado di conferire al prodotto il più elevato standard di qualità disponibile, assicurando un elevato livello di protezione e di prestazioni del motore.

Inoltre, la moderna tecnologia di formulazione garantisce la completa compatibilità e permette di estendere la vita dei sistemi di riduzione delle emissioni dei veicoli benzina e diesel (DPF / TWC / FAP). Appositamente studiato per soddisfare le recentissime specifiche AUDI-Volkswagen, BMW e Mercedes-Benz consentendo prolungati intervalli di assistenza e sistemi di filtrazione del particolato esenti da manutenzioni e senza aggiunta di additivi al carburante.

Si raccomanda sempre di rispettare l'intervallo di cambio olio suggerito dal costruttore dell'autovettura.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Gradazione SAE	5W/30
Densità a 15° C. Kg./dm ³ ASTM D1298	0,850
Viscosità a 100° C. Cst ASTM D445	12
Indice di viscosità ASTM D2270	155
Infiammabilità V.A. ° C ASTM D92	210
Punto di scorrimento ° C ASTM D97	-36
S.A. ASTM D874	0.78
T.B.N. ASTM D2896	7,5

Valori indicativi medi di produzione

New Lube Technology s.a.s.
Sede legale e stabilimento:
Via Santa Maria, 43/B – 43/D, 82034
San Lorenzo Maggiore (BN)

TEL: (+39)0824/813663
FAX: (+39)0824/813793
E-mail: info@newlube.it