



SINTEXTRA CAR ST-5W/30 Energy C1

REV.1 DEL 05/2013

NEW103 Synthetic 100%

<p>Informazioni Livelli di qualità:</p> <p>Il lubrificante Sintextra car ST-5W/30 Energy C1 è conforme alle Norme e Specifiche Internazionali</p>	<p>SPECIFICHE:</p> <p>ACEA C1-12 API SN/CF NISSAN-SUBARU FORD&JAGUAR WSS M2C-934-B JASO DL-1 MAZDA</p>
--	---

Il Lubrificante **SINTEXTRA CAR ST-5W/30 Energy C1** è un olio supermultigrado 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**.

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). Il basso HTHS fornisce al lubrificante spiccate proprietà di Fuel Economy (FE) consentendo prolungati intervalli di assistenza e sistemi di filtrazione del particolato esenti da manutenzioni e senza aggiunta di additivi al carburante.

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.

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./dm3 ASTM D1298	0,850
Viscosità a 100° C. Cst ASTM D445	11,6
Indice di viscosità ASTM D2270	150
Infiammabilità V.A. ° C ASTM D92	210
Punto di scorrimento ° C ASTM D97	-36
S.A. ASTM D874	0.50
T.B.N. ASTM D2896	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