

LE 8531 Monolec® Tetra-Syn™ 5w-30

Rev. 06-13

Motorolja

Fullsyntetisk motorolja med premium-additivpaket för överlägsen prestanda i bensinmotorer. Utvecklad för att ge din motor det bästa skyddet, prestandan och uthållighet. LE: s nya MONOLEC® Tetra-Syn™ motorolja har utnyttjat den senaste tekniken och kunskapen för att formulera denna högkvalitativa, högpresterande, egenutvecklade syntetiska motorolja för bensinmotorer. Finns som SAE 5W-30. LE: s MONOLEC Tetra-Syn motorolja överträffar de minimikrav som fastställts av American Petroleum Institute (API), och ger den ultimata kombinationen av prestanda, skydd, uthållighet och effektivitet. Det är en "bäst i klassen" 100 procent syntetisk bensinmotorolja och hemligheten till sin överlägsenhet är det egenutvecklade additivpaketet som ger bättre bränsleekonomi, skyddar mot slitage och håller motorn ren från avlagringar och lackartade ämnen.



FYSIKALISKA EGENSKAPER

LE 8531

SAE grad		5w-30
Relativ densitet vid 16°C	ASTM D1298	0,853
Viskositet vid 100°C, cSt	ASTM D445	10,62
Viskositet vid 40°C, cSt	ASTM D445	58,66
Viskositetsindex	ASTM D2270	177
Flampunkt °C (COC),	ASTM D92	215,6
Lägsta flytttemperatur °C,	ASTM D97	-42
Acid Number mg KOH/g,	ASTM D664	2,55
Basnummer	ASTM D2896	7,59
Färg		Röd

ÖVERTRÄFFADE SPECIFIKATIONER

API SN/SM/SL, ILSAC GF-5
GM 4718M, GM 6094M och GM dexos1™
Ford WSS-M2C946-A

FÖRDELAR

Prestanda

- Helsyntetisk motorolja med egenutvecklade additivpaket
- Minskad olje- och bränsleförbrukning
- Utmärkta låg- och högtemperaturprestanda
- Överlägsen alla kommersiellt förekommande motoroljor på marknaden

Starkt slitageskydd

- Ökad prestanda i bensinmotorer genom minskad friktion och slitage
- Mycket goda egenskaper vid extremt låga temperaturer, oljan flyter lätt och skyddar motorn vid kallstarter
- Högpresterande i mycket höga temperaturer tack vara tillsatsen av Monolec. Ger ett starkt skydd för turbo- och kompressormatade motorer
- Förlänger motorns livslängd
- Håller motorn ren invändigt med HD-detergenter och dispergeringstillsatser

Förlängda bytesintervaller

- Förlängda bytesintervaller när man kombinerar med LE:s LEAP oljeanalysprogram
- Längre livslängd på oljan

Effektiv

- Överträffar "Resource Conservings" riktlinjer för API SN motoroljor
- Förbättrar bränsleekonomin

Finns i följande förpackningar:

Flaska	0,946 L (kartong med 24 fl)
Dunk	18,9 L
Helfat	208,2 L