

757 PREMIUM 10W40

Daily

Daily 757 Premium 10W40 memberikan kebebasan berkendara bagi mobil bensin dan motor dalam semua kondisi jalanan. Diciptakan untuk mendukung kerja mesin yang dinamis bagi pengendara dengan tingkat aktivitas yang tinggi sehari-hari.



Aplikasi:

mobil bensin

0.8 Liter

1 Liter

4 Liter

Proteksi Luar Biasa Untuk Teknologi Mesin Terkini

DELTALUBE DAILY diformulasikan khusus untuk mendukung rutinitas Anda dengan penggunaan bahan dasar berkualitas tinggi dalam menjaga kestabilan performa mesin saat berkendara. Deltalube menggunakan zat aditif spesial untuk menambah tingkat kelekatan oli terhadap mesin, serta menjaga komponen dari gesekan yang dapat mengakibatkan keausan. Daily 757 Premium 10W40 bekerja maksimal untuk semua jenis mobil bensin dan motor. Semua bahan yang digunakan telah melampaui standar API SERVICE SN untuk mobil bensin dan kendaraan motor.

Deltalube Daily 757 Premium SAE 10W40 kini menggunakan sertifikasi API Service SN. Dengan sertifikasi baru itu, pelumas ini memiliki kemampuan lebih baik dalam mencegah timbulnya deposit yang terjadi pada saat suhu tinggi di komponen piston, sehingga potensi terjadinya sludge (Lumpur) pada pelumas dapat dihindari.

Deltalube Daily 757 Premium SAE 10W40 juga memiliki kemampuan lebih baik untuk beradaptasi dengan komponen sil di mesin, hingga berpotensi membuat komponen yang terbuat dari bahan karet itu memiliki durability yang lebih baik.

Keunggulan

- Bekerja maksimal untuk mobil bensin dan motor
- Waktu penggantian oli lebih lama
- Menghemat pemakaian bahan bakar
- Menjaga kestabilan temperatur mesin sehingga cocok untuk segala musim
- Melindungi usia mesin dengan zat aditif yang mampu mencegah keausan
- Menjaga kebersihan mesin agar selalu nyaman saat berkendara

TEST RESULT

FEEDBACKS / REVIEW

DOWNLOADS

Typical Specification

SAE	-	10W - 40	10W - 40
API Service	-	SN	SL/Jaso MA
Colour	Visual	Red	Red
Viscosity 40° C, cSt	ASTM D 445	106.2	105.9
Viscosity 100°C, cSt	ASTM D 445	15.47	15.49
Viscosity Index	ASTM D 2270	154	155
Flash Point, COC, °C	ASTM D 92	276	242
TBN, mgKOH/g, ASTMD 2896	ASTM D 2896	6.9	8.2
Sulfated Ash, %wt, ASTM D874	ASTM D 847	0.84	0.95
Pour Point, °C	ASTM D 97	-30	-30
Density, kg/m ³ @15° C	ASTM D 4052	863.1	863.2
Copper Strip Corrosion	ASTM D 130	1a	1a
Foaming tendency/Stability			
Seq. I	ASTM D 892	0 / 0	0 / 0
Seq. II	ASTM D 892	10 / 0	10 / 0
Seq. III	ASTM D 892	0 / 0	0 / 0