

FASTRON TECHNO 10W-40

FASTRON TECHNO 10W-40 is synthetic high performance engine oil.

FASTRON TECHNO 10W-40 adalah pelumas sintetik berkinerja tinggi.

TYPICAL CHARACTERISTICS		
Characteristics	Test Method	FASTRON TECHNO
SAE Viscosity Grade	-	10W-40
Appearance	-	Clear
Density at 15 °C, Kg/L	ASTM D-4052	0.8577
Kinematic Viscosity at 40 °C, cSt at 100 °C, cSt	ASTM D-7279 ASTM D-7279	100.7 14.85
Viscosity Index	ASTM D-2270	154
ASTM Colour	ASTM D-1500	L 3.0
Flash Point, °C	ASTM D-92	238
Pour Point, °C	ASTM D-97	-30
Total Base Number, mg KOH/g	ASTM D-2896	8

PERFORMANCE LEVEL

FASTRON TECHNO 10W-40 meets performance level of API SN.

SUPERIORITIES

- Offers excellent oxidation stability that gives durable performance in all driving condition; high speed, stop and go, or heavy traffic.
- Good shear stability and high performance additives provide engine cleanliness and maximum protection from excessive wear.
- Low evaporation level that gives low oil consumption and optimum lubrication.
- Compatible with modern exhaust emission system technology.
- Minimize engine noise and optimize engine performance.

APPLICATIONS

FASTRON TECHNO 10W-40 is highly recommended for latest car generation from the leading car manufacturers, that operate under extreme condition.

TINGKATAN MUTU

FASTRON TECHNO 10W-40 memenuhi tingkatan mutu API SN.

KEUNGGULAN

- Dengan kestabilan oksidasi yang baik, memberikan kinerja yang tahan lama dalam segala kondisi berkendara, baik kecepatan tinggi, stop and go maupun lalu lintas yang padat.
- Mempunyai kestabilan terhadap shear yang baik dan menggunakan aditif berkinerja tinggi untuk menjaga kebersihan mesin dan melindungi mesin dari keausan berlebih.
- Tingkat penguapan pelumas yang rendah sehingga pemakaian pelumas lebih irit dan pelumasan lebih optimal.
- Cocok dengan teknologi sistem emisi gas buang modern.
- Meminimalkan suara gesekan mesin dan mengoptimalkan kinerja mesin.

PENGUNAAN

FASTRON TECHNO 10W-40 direkomendasikan untuk kendaraan generasi terbaru dari pabrikan kendaraan terkemuka, yang beroperasi pada kondisi ekstrem.