



MESRANIA 2T OB SAE 30

MESRANIA 2T OB SAE 30 is designed for two stroke gasoline engines with air cooling system, formulated with high quality base oil and specific additives.

MESRANIA 2T OB SAE 30 didesain untuk pelumas mesin bensin dua langkah yang berpendingin udara, yang diformulasikan dengan base oil yang bermutu tinggi serta aditif khusus.

TYPICAL CHARACTERISTICS		
Characteristics	Test Method	MESRANIA 2T OB SAE 30
SAE Viscosity Grade		30
Density at 15 °C, kg/l		0.8820
Kinematic Viscosity at 40 °C, cSt at 100 °C, cSt	ASTM D - 4052 ASTM D - 445 ASTM D - 445 ASTM D - 2270 ASTM D - 1500 ASTM D - 92 ASTM D - 5950 ASTM D - 874 ASTM D - 2896	74.01 9.66 109 2.0 171 -15 0.05 0.63
Viscosity Index		
ASTM Colour		
Flash Point (COC), °C		
Pour Point, °C		
Sulfated ash, %wt		
Total Base Number, mg KOH/g		

PERFORMANCE LEVELS

MESRANIA 2T OB SAE 30 complies with JASO FB and ISO-L-EGB.

APPLICATIONS

MESRANIA 2T OB SAE 30 is designed for such application where oil & fuel (gasoline) are mixed with manufacturer's recommended ratio. It is also suitable for lubrication of Japanese two stroke gasoline engine oil with a side oil injection and air cooled system; as well as three stroke motor (bajaj, bemo), lawn mover, chainsaw, two stroke generator, etc.

TINGKATAN MUTU

MESRANIA 2T OB SAE 30 memenuhi persyaratan JASO FB dan ISO-L-EGB.

PENGGUNAAN

MESRANIA 2T OB SAE 30 didesain untuk berbagai aplikasi dimana pelumas dan bahan bakar (bensin) dicampur dengan perbandingan yang dianjurkan oleh pabrik mesin yang bersangkutan. Pelumas ini juga cocok untuk pelumasan pada mesin bensin dua langkah buatan Jepang dengan injeksi pelumas samping dan sistem pendingin udara; dan juga cocok untuk motor tiga langkah (bemo dan Bajaj), mesin pemotong rumput, mesin gergaji, generator dua langkah dan lain-lain.