



La **Benzina Racing SFS** di Eni è il carburante top di gamma nell'ambito dei prodotti racing; è stato appositamente formulato per consentire le massime prestazioni per l'impiego nei motori utilizzati nell'ambito delle competizioni motoristiche Superbike e MotoGP, caratterizzati da notevoli accelerazioni e riprese.

La **Benzina Racing SFS** presenta caratteristiche chimico-fisiche appositamente modulate per ottenere elevate velocità di combustione, indispensabili nei motori caratterizzati da grande alesaggio ed alte velocità di rotazione.

La **Benzina Racing SFS** è espressamente formulata per motori altamente performanti, per ottenere i migliori risultati occorre ottimizzare il rapporto aria/combustibile in fase di settaggio del motore.

PROPRIETA'

Proprietà	Unità	Tipico	Metodo
Densità a 15°C	kg/m ³	720,0	ASTM D 4052
Tensione di vapore (RVP)	kPa	53,0	ASTM D 323
RON	-	101,7	ASTM D 2699
MON	-	89,1	ASTM D 2700
Ossigeno	% (m/m)	2,6	Elemental analysis
Benzene	% (v/v)	0,4	ASTM D 3606
Piombo	g/l	<0,001	ASTM D 3237
Distillazione	-		ASTM D 86
70% (v/v)	°C	31,5	ASTM D 86
100% (v/v)	°C	68,4	ASTM D 86
Punto finale di ebollizione	°C	169	ASTM D 86
Evaporato a 70°C	% (v/v)	31,5	ASTM D 86
Evaporato a 100°C	% (v/v)	68,4	ASTM D 86
Evaporato a 150 °C	% (v/v)	97,6	ASTM D 86
Aromatici	% (v/v)	16,9	GC
Olefine	% (v/v)	14,7	GC
Zolfo	mg/kg	10	ASTM D 5453



eni