



PRODUCTINFORMATIEBLAD

TAMOIL EURO 95 ONGELOOD

Tamoil Euro 95 Ongelood is een loodvrije benzine volgens EN 228. Deze benzine heeft een hoog octaangetal en is milieuvriendelijk. De meeste auto's zijn geschikt om op deze benzine te rijden.

Dit zijn auto's al dan niet voorzien van een uitlaatgaskatalysator en zogenaamde Euronorm-motoren. Tevens is deze benzine geschikt voor gebruik in motoren die op (loodvrije) normale benzine kunnen draaien.

In verband met een vlotte start en voorkoming van de zogenaamde vapourlock varieert de vluchtigheid met het seizoen.

ATTENTIE

Het gebruik van deze benzine in motoren ontwikkeld voor loodhoudende superbenzine moet worden ontraden. Toepassing ervan kan leiden tot motorschade.

GEMIDDELDE ANALYSECIJFERS

Dichtheid bij 15°C		kg/l	0,755
Kleur			helder en doorzichtig
Research Octaangetal		(RON)	95,0 min.
Motor Octaangetal		(MON)	85,0 min.
Zwavelgehalte		mg/kg	10 max.
Loodgehalte		g/l	0,005 max.
Aromaatgehalte		%	42 max.
Benzeengehalte		%	1 max.
Kopercorrosietest		3 u, bij 50oC	1 max.
Dampspanning			
R.V.P. bij 37,8°C	winter	kPa	65 min. 95 max.
	zomer	kPa	45 min. 60 max.
Destillatietraject	70°C, E70, Zomer	vol.%	20 min. 48 max.
	70°C, E70, Winter	vol.%	22 min. 50 max.
	100°C, E100	vol.%	46 min. 71 max.
	150°C, E150	vol.%	75 min.
	Eind kookpunt	°C	210
	Residue	vol.%	2
Zuurstofgehalte		% (m/m)	2,7 max.
Zuurstofhoudende componenten			
Methanol		vol.%	3 max.
Ethanol		vol.%	5 max.
Iso-propyl alcohol		vol. %	10 max.
Iso-butyl alcohol		vol. %	10 max.
Tert-butyl alcohol		vol. %	7 max.
Tert-butyl alcohol		vol. %	15 max.
Overige		vol. %	10 max.

Opmerking

Bij gebruik van benzine en het opslaan ervan is grote voorzichtigheid geboden. Benzine is uiterst brandbaar. Wie benzine inslikt mag in géén geval braken. De kans op verslikken, en daarmee op een chemische longontsteking, is zeer groot en kan ernstige gevolgen hebben.