



PRODUCTINFORMATIEBLAD

TAMOIL SUPERE10PLUS

Tamoil SuperE10Plus 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. tot max. 97,8
Motor Octaangetal	(MON)	85,0 min.
Zwavelgehalte	mg/kg	10 max.
Loodgehalte	g/l	0,005 max.
Aromaatgehalte	%	35 max.
Benzeengehalte	%	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, vol.%	22 min. 50 max.
	Winter	
	100°C, E100 vol.%	46 min. 71 max.
	150°C, E150 vol.%	75 min.
	Eind kookpunt °C	210
	Residue vol.%	2
	% (m/m)	3,7 max.
Zuurstof gehalte		
Zuurstofhoudende componenten		
Methanol	vol.%	3 max.
Ethanol	vol.%	10 max.
Iso-propyl alcohol	vol.%	12 max.
Iso-butyl alcohol	vol.%	15 max.
Tert-butyl alcohol	vol.%	15 max.
Ethers (5 of meer C-atomen)	vol.%	22 max.
Overige	vol.%	15 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.