

Bensiini/Bensin/Mogas

95 E10 Extra on erityisen taloudelliseksi kehitetty bensiini. Samalla rahalla pääsee siis pidemmälle. 95 Extra on bensiini, joka tutkitusti pienentää polttonesteen kulutusta. Laadukkaalla lisäaineistuksella vaikutetaan välittömästi polttoainetehokkuuteen ja kulutukseen.

95 Extra on kehitetty paitsi voitelemaan moottoria, myös puhdistamaan imuventtiileihin ja polttoainesuuttimiin kertynyttä likaa. Näin moottori toimii aina optimaalisella tavalla. Koostumuksensa ansiosta 95 Extra lisäksi vähentää kitkaa männän ja sylinterin seinämän välissä, tuoden välittömästi lisää suorituskykyä.

Lisäaineistuksen ansiosta 95 Extra toimii kaikissa olosuhteissa. 95 Extraa voi käyttää kaikissa moottoreissa, joihin sopii E10-bensiini (sisältää siis max. 10 % etanolia).

	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Testimenetelmä Testmetod Test method
		Min	Max	
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance		Kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Klar och blank Clear and bright		ASTM D4176-1 Visual Inspection
Bentseenipitoisuus Bensenhalt Benzene content	til-% vol-% % v/v	-	1,0	EN ISO 22854 EN238 EN 12177
Aromaattipitoisuus Aromathalt Aromatic content	til-% vol-% % v/v	-	35,0	EN ISO 22854 EN 15553
Olefiinipitoisuus Olefinhalt Olefin content	til-% vol-% % v/v	-	18,0	EN ISO 22854 EN 15553
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion		class 1		EN ISO 2160
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m ³	720,0	775,0	EN ISO 12185 EN ISO 3675
Hartsi Hartshalt Existent gum content	mg/100ml	-	5,0	EN ISO 6246
Lyijy Blyhalt Lead content	mg/l	-	5,0	EN 237
Happipitoisuus Syrehalt Oxygen	p-% mass-% % m/m	-	3,7	EN ISO 22854 EN 13132 EN 1601
Etanoli Etanolhalt Ethanol content	til-% vol-% % v/v	-	10,0	EN ISO 22854 EN 1601 EN 13132

	Yksikkö Enhet Unit	Laaturaja Kvalitetskrav Specification		Testimenetelmä Testmetod Test method
		Min	Max	
Eetterit, väh. 5 hiiliatomia Eter, min. 5 kolatomer Ethers, min. 5 carbon atoms	til-% vol-% % v/v	-	22,0	EN ISO 22854 EN 1601 EN 13132
Oktaaniluku Oktantal Octane number	RON MON	95,0 85,0	- -	EN ISO 5164 EN ISO 5163
Hapetusaika Oxidationsstabilitet Oxidation stability	min	360	-	EN ISO 7536
Rikkipitoisuus Svavelhalt Sulphur content	mg/kg	-	10	EN ISO 20846 EN ISO 13032 EN ISO 20884
Höyrylukko indeksi Total flyktighet Vapour lock index		-	1250	SFS 5979:2010
Tislaus, haihtunut Destillation, förångat Distillation, evaporated	til-% vol-% % v/v			
kesä, sommar, summer 70 °C talvi, vinter, winter 70 °C 100 °C 150 °C	1.4.-30.08. 1.9.-15.5.	22,0 24,0 46,0 75,0	50,0 52,0 72,0 -	EN ISO 3405
Tislauksen loppupiste Slutkokpunkt Final boiling point	°C	-	210,0	EN ISO 3405
Tislausjäännös Destillationsrest Distillation residue	til-% vol-% % v/v	-	2,0	EN ISO 3405
Höyrynpaine Ångtryck Vapour pressure	kPa			
kesä, sommar, summer talvi, vinter, winter	1.4.-30.08. 1.9.-15.5.	45,0 60,0	70,0 90,0	EN 13016-1

Tuote täyttää EN 228:2008 vaatimukset. Spesifikaation tulkinnaassa käytetään standardin ISO 4259 mukaista menettelyä. Metanolia ei ole lisätty komponenttina tuotteeseen. Tuotteen valmistuksessa ei käytetä fosforipitoisia komponentteja. Metallisia lisäaineita ei käytetä.

Produkten uppfyller EN 228:2008. Produktspecifikationen tolkas i enlighet med proceduren beskriven i ISO 4259. Metanol har inte tillsatts i produkten. Produkten tillverkas utan fosforhaltiga komponenter. Metalliska additiv har inte används.

The product meets EN 228:2008. The product will comply with the specification according to the procedure described in ISO 4259. Methanol is not added to the product. Product is manufactured without phosphorus containing components. Metallic additives are not used.