

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).

Ominaisuus Egenskap Property	Yksikkö Enhet Unit	Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Laaturaja Kvalitetskrav Specification	Testimenetelmä Testmetod Test method
Väri ja ulkonäkö Färg och utseende Appearance		Kirkas, ei kiinteitä epäpuhtauksia Klar och blank Clear and bright		D 4176-1
Bentseenipitoisuus Bensenhalt Benzene content	til-% vol.-% % v/v	0,8	max 1,0	EN ISO 22854 EN 238 D 6293
Aromaattipitoisuus Aromathalt Aromatic content	til-% vol.-% % v/v	32	max 35,0	EN ISO 22854 EN 15553 ISO 3837, D 6293
Olefiinipitoisuus Olefinhalt Olefin content	til-% vol.-% % v/v	5	max 18,0	EN ISO 22854 EN 15553 ISO 3837, D 6293
Kuparikorroosio Kopparkorrosion Copper strip corrosion		1	max 1	EN ISO 2160
Tiheys, 15 °C Densitet vid 15 °C Density at 15 °C	kg/m ³	750	720,0 -775,0	EN ISO 12185
Hartsi Hartshalt Existent gum content	mg/100 ml	1	max 3,0	EN ISO 6246
Lyijy Blyhalt Lead content	mg/l	0	max 5,0	EN 237 NM 10 NM 412
Happipitoisuus Syre Oxygen	p-% mass-% % m/m	3,6	max 3,7	EN ISO 22854 EN 13132, EN 1601, D 6293, NM 118, NM 40
Etanoli Etanolhalt Ethanol content	til-% vol-% % v/v	9	max 10,0	EN ISO 22854 EN 13132, EN 1601, D 6293, NM 40
Eetterit väh. 5 hiiliatomia Eter min. 5 kolatomer Ethers min. 5 carbon atoms	til-% vol-% % v/v	1	max 22,0	EN ISO 22854 EN 13132, EN 1601, D 6293, NM 118, NM 40

Ominaisuus Egenskap Property	Yksikkö Enhet Unit	Tyypillinen arvo Typvärde Typical analysis	Laaturaja Kvalitetskrav Specification	Testimenetelmä Testmetod Test method
Oktaaniluku Oktantal Octane number	RON MON	95,2 85,7	min 95,0 min 85,0	EN ISO 5164 / RONc EN ISO 5163 / MONc
Hapetus aika Oxidationsstabilitet Oxidation stability	min	600	min 360	EN ISO 7536
Rikkipitoisuus Svavelhalt Sulphur content	mg/kg	3	max 10	EN 20846
Höyrylukko indeksi Total flyktighet Vapour lock index		1135	max 1250	EN 228
Tislaus, haihtunut Destillation, förångat Distillation, evaporated kesä, sommar, summer 1.4.-30.8. 70 °C talvi, vinter, winter 1.9.-15.5. 70 °C 100 °C 150 °C	til-% vol-% % v/v	49 51 57 88	22,0-50,0 24,0-52,0 46,0-72,0 min 75,0	EN ISO 3405
Tislauksen loppupiste Slutkokpunkt Final boiling point	°C	185	max 210,0	EN ISO 3405
Tislausjännös Destillationsrest Distillation residue	til-% vol-% % v/v	1	max 2,0	EN ISO 3405
Höyrynpaine, Ångtryck Vapour pressure kesä, sommar, summer 1.4.-30.9. talvi, vinter, winter 1.9.-15.5.	kPa	68 88	45,0-70,0 60,0-90,0	EN 13016-1

Tuote täyttää nestemäisten polttoaineiden valmisteverosta annetun lain 1472/1994 ja sen muutokset, 1159/1998 ja 394/2004 sekä Vna:n 767/2003, sekä direktiivin 2003/17/EY. Tuote täyttää SFS-EN 228 vaatimukset. Spesifikaation tulkinnaissa käytetään ISO 4259:n mukaista menetelyä. Tuotteen valmistuksessa ei käytetä fosforipitoisia komponentteja. Tuotteet ovat jakelussa: kesä 1.4.-30.9. ja talvi 1.9.-15.5. BE95RE sisältää pesevän ja puhtaana pitävän lisäaineistuksen. Käyttöturvallisuuden osalta viittaamme käyttöturvallisuustiedotteisiin.

Produkten uppfyller kraven för reformulerad bensin som fastställts i lag om accis på flytande bränslen 1472/1994, 1159/1998, 394/2004 och 767/2003 samt direktiv 2003/17/EG. Produkten uppfyller SFS-EN 228. Produktspecificationen tolkas i enlighet med proceduren beskriven i ISO 4259. Produkten tillverkas utan fosforhaltiga komponenter. Produkten distribueras: sommar 1.4.-30.9. och vinter 1.9.-15.5. BE95RE innehåller en rengörande additiv. Angående skyddsinformation hänvisar vi till skyddsinformationsblad.

The product meets the requirements for reformulated gasoline set by Finnish authorities (1472/1994, 1159/1998, 394/2004, 767/2003) and directive 2003/17/EC. The product meets SFS-EN 228. The product will comply with the specification according to the procedures described in ISO 4259. Product is manufactured without phosphor containing components. The products will be delivered: summer 1.4.-30.9 and winter 1.9.-15.5. Keep clean additive is included in BE95RE. Concerning safe use of the products, we refer to the Safety Data Sheets.