

FUEL TREATMENT

(CILINDRA AUGŠĒJĀS DAĻAS EĻĻOŠANAS LĪDZEKLIS AR SPRAUSLU ATTĪRĪŠANU)

API blīvums	D-1298	26.4
Īpatnējais svars @ 60°F	D-1298	.8961
Blīvums @ 60°F lb/gal (ASV)	D-1298	7,462
Viskozitāte @ 100 °C cSt	D-445	13,0
Uzliesmošanas temperatūra, slēgtā tīģelī, °F	D-92	450
Krāsa	Caurspīdīga dzeltena	

Degvielas apstrādes līdzeklis «Lucas Fuel Treatment» ir paredzēts benzīnam, dīzeļdegvielai un sašķidrinātajai dabasgāzei. Tā sastāvā nav spirta, šķīdinātāju, petrolejas, dīzeļdegvielas un nekādu citu vielu, kas varētu kaitēt motoriem. Zema sēra saturs dīzeļdegviela un izmainīta sastāva benzīns ir attīrīti no polimēriem nevis tāpēc, ka polimēriem bija kaitīga ietekme, bet gan tāpēc, ka tie bija piesaistīti degvielās esošajiem aromātiskajiem ogļūdeņražiem (tvaiki). Centienos attīrīt gaisu no benzīna un dīzeļdegvielas izgarojumiem ASV valdība ir liegusi izmantot degvielā tās galvenos eļļošanas līdzekļus un tādējādi arī ir atņēmta liela daļa tās jaudas.

Piedevas «Lucas Fuel Treatment» aizstāj šos polimērus ar koncentrātu, kas padara degvielu slīdīgāku un jaudīgāku, nekā tā bijusi sākotnēji. Patiesībā lietotājs parasti ietaupa krietni vairāk uz degvielas patēriņu nekā maksā par pašu degvielas apstrādes līdzekli. «Lucas Fuel Treatment» eļļo gredzenus un cilindru sienas, pagarinot to kalpošanas laiku. Tā tiek panākta pilnīgāka sadegšana, iegūta lielāka jauda un mazāks degvielas patēriņš ar MAZĀKĀM IZPLŪDES GĀZU EMISIJĀM.

«Lucas Fuel Treatment» attīra un eļļo vārstus, sūkņus, karburatorus, inžektorus un kompresijas gredzenus. Šī piedeva ir obligāti nepieciešama rotorsūkņiem! «Lucas Fuel Treatment» bez problēmām aizstāj etilētā benzīna nepieciešamību vecākiem motoriem.

«Lucas Fuel Treatment» ir lielisks dīzeļmotora optimizēšanas līdzeklis! Pirms doties uz veikalu ar motoru, kas dūmo vai kam ir nepietiekama jauda, ieteicams pamēģināt pievienot apm. 2 litrus šī līdzekļa uz katrām 400 litriem degvielas. Bieži vien ar to būs pietiekami!

155 ml pietiek vienai tvertnei vai līdz 80 litriem benzīna vai dīzeļdegvielas. 946 ml jāpievieno 400 litriem benzīna vai dīzeļdegvielas. 3,78 l jāpievieno 1600 litriem benzīna vai dīzeļdegvielas.