

TEHNISKO DATU LAPA

DIESEL DEEP CLEAN™
*DĪZELDEGVIELAS CIETO DAĻIŅU
FILTRA
TĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS*
un
JAUDAS RĀDĪTĀJU UZLABOŠANAS

PĀRBAUDE	ASTM	TIPISKI
API blīvums	D-1298	28,4
Īpatnējais svars @ 60°F	D-1298	0,885
Blīvums @ 60 °F lb/gal (ASV)	D-1298	7,37
Viskozitāte @ 100 °C, cSt	D-445	5,8
Uzliesmošanas temperatūra, Penska- Martensa pārbaude slēgtā tīģelī, °F	D-93	155
Krāsa		gaišdzeltena

«Lucas Diesel Deep Clean™» ir jauna tehnoloģija, kas izstrādāta ar mērķi samazināt makrodaļiņas dīzeldegvielas cieto daļiņu filtrus (DPF), ļaujot pagarināt aprīkojuma kalpošanas laiku. Makrodaļiņas ir galvenais faktors, kas negatīvi ietekmē dīzeldegvielas cieto daļiņu filtru sistēmu. «Diesel Deep Clean» attīra dīzeldegvielas inžektorus, novērš jaudas zudumu un uzlabo paātrinājuma rādītājus. Produkts atjauno motora ekspluatācijas parametrus, palielina degvielas ekonomiju un samazina slāpekļa oksīdu emisijas.

Viena pudele (155 ml) ir pietiekama 70 litru dīzeldegvielas apstrādei. Produkts ir paredzēts izmantošanai automobiļu motoriem un dīzeļmotoriem smagiem darba apstākļiem. Ļauj atjaunot funkcijas motoriem, ko raksturo palēnināta reakcija. Šo produktu var izmantot katrā eļļas maiņas vai degvielas uzpildes reizē.