

Beschrijving

Optimaliseert het verbrandingsproces en herstelt de oorspronkelijke prestaties van de motor. Verwijdert afzettingen in het dieselinjectiesysteem en in de verbrandingskamer en voorkomt nieuwe afzettingen. Verbeterd de smering in het volledige brandstofsysteem. Verhoogt het cetaangetal en verbetert de ontvlambaarheid van de dieselbrandstof. Beschermst tegen corrosie en slijtage. Optimaliseert de gemeten uitstoot van uitlaatgassen en motorprestatie. Schone motoren verbruiken minder brandstof en stoten minder verontreinigende stoffen uit.

Eigenschappen

- verwijdert storende resten
- voorkomt vorming van afzettingen
- beschermt dure componenten tegen slijtage en corrosie
- zorgt voor een rustige loop
- verhoogt het cetaangetal
- reduceert de uitstoot van schadelijke stoffen

Technische gegevens

Basis	additive mixture in liquid carrier
Kleur / uiterlijk	light brown, clear
VbF-klasse	A III
Vlampunt	63 °C
Pourpoint	-36 °C
Vorm	liquid
Geur	characteristic

Toepassings-Gebieden

Geschikt voor dieselveertuigen.

Gebruik

Blik is voldoende voor max. 115 liter dieselbrandstof. Voor optimale prestaties is een minimum vulling van 25 liter noodzakelijk. Telkens om de 2.000 km toevoegen voor het tanken.

Verpakking

500 ml Bus blik 20997
GB-F-E-ARAB

Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.

