

TECHNO ADD D Diesel-Additiv/Diesel-Verbrennungskatalysator

Verbrennungskatalysator für Diesel, Biodiesel und native Pflanzenöle

Das Diesel-Additiv ist eine multifunktionelle Wirkstoffkombination, zur Optimierung der Verbrennung, Verschleißschutz, Reinigung, Korrosionsschutz und Zündwilligkeitsverbesserung.

Eigenschaften:

- Optimierung der Verbrennung durch hochaktive Katalysatoren und durch Aktivierung der Reaktionsgeschwindigkeit,
- feinere Zerstäubung und gleichmäßiger Verbrennungsablauf,
- reinigt Tank, Leitungen, Einspritzpumpe, Einlasskanäle, Ventile, Kolbenringnuten und Brennraum von Ablagerungen, Verlackungen und Verharzungen und verhindert dieses bei laufendem Einsatz, somit störungsfreier Betrieb, einwandfreie Kolbenringdichtungsfunktion, höhere Kompression und optimale Leistung,
- reduziert den Flammpunkt
- unterbindet Kondenswasseransammlung und bietet ausgezeichneten Korrosionsschutz durch Fernhaltung saurer Kondensate von allen Metallteilen,

Resultat:

- leichteres Starten,
- bessere Beschleunigung,
- bessere Verbrennung, Reduzierung der Abgaswerte CO, HC, NO_x und Ruß,
- höherer Wirkungsgrad, die im Kraftstoff enthaltene Wärmeenergie wird leichter und besser umgesetzt,
- drehfreudiger Motor, durch intensivere Verbrennung, besseren Verbrennungsablauf und Zündwilligkeit,
- weicherer, klopfreier Motorenlauf, durch oberflächenaktive Zusätze, die die Ablagerungen im Brennraum unterwandern, aufbrechen und über den Abgasstrom abführen, Verbrennungsrußreduzierung im Motoröl
- geringerer Verschleiß, Verbrennungsrußreduzierung im Motoröl
- mehr Leistung durch die bessere Verbrennung und Ausbeute der Kraftstoffenergie.
- geringerer Verschleiß, begründet durch optimale Kraftstoffverbrennung und Verschleiß reduzierende Komponenten,
- geringerer Verbrauch
- ideale Abgaswerte, da der CO-Wert durch die einzigartige Wirkung wesentlich reduziert wird.

Anwendung:

Vor jedem Betanken beugeben.

Zugelassen nach DIN/EN 590 von 1993 unter 5.2.

Die Angaben auf dieser Beschreibung entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse und sollen dem technisch erfahrenen Anwender Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.