



Elke keer bespaart u weer!

XBEE BRANDSTOFFEN

Xbee brandstoffen zijn brandstoffen die zijn voorzien van het Xbee additief. Het Xbee additief bestaat uit een cocktail van uitsluitend biologische bestanddelen en enzymen die een zeer bijzondere werking hebben op koolwaterstoffen waaronder diesel benzines, gasolie, stookoliën, kerosine en zelfs LPG.

De werking van Xbee

De enzymen in het Xbee additief veranderen de moleculaire structuur van koolwaterstoffen waardoor de koolwaterstofketens korter worden en er meer zuurstof in de brandstof wordt opgenomen. Dit proces treedt meteen na toevoeging van het Xbee additief aan de brandstof in werking.

- Doordat (1) de structuur van de brandstof wordt veranderd en er (2) aanzienlijk meer zuurstof in de brandstof wordt opgenomen, zal de brandstof veel beter ontbranden en optimaler verbranden.
- Doordat (1) de structuur van de brandstof wordt veranderd en (2) het additief een natuurlijke bacteriedodende werking kent is deze niet langer gevoelig voor bacteriologische besmettingen.
- Daarnaast hebben de enzymen een gunstig effect op de afbraak van aanwezige biocomponenten, waardoor de toenemende problematiek van filterblokkering wordt tegengegaan.
- Xbee brandstoffen hebben een sterk reinigend vermogen en reinigen dus het brandstofsysteem en de motor.
- Door gebruik van Xbee brandstoffen worden de uitlaatgastemperaturen gereduceerd wat bij gebruik van Adblue een aanzienlijke besparing oplevert.

Dealerschap UTB

UTB is officieel importeur en distributeur van het Xbee additief in Benelux. Xbee brandstoffen worden al geruime tijd naar volle tevredenheid gebruikt door zeer aansprekende bedrijven, die de werking van het Xbee additief onderschrijven. Deze werking wordt tevens door onafhankelijke testcentra en door motorconstructeurs bevestigd.

Het verschil met andere additieven

De werking van het Xbee additief is uniek en absoluut anders dan de werking van de additieven van de merkmaatschappijen en vrijwel alle andere additieven. Nagenoeg alle in omloop zijnde additieven zijn chemisch van samenstelling en zijn toegespitst op het reinigen van de motor. De algemene werking van chemische additieven is het reinigen van de motor, waardoor er minder roetaanslag achterblijft en de inspuiting en verbranding van brandstof beter verloopt. Dit dient vervolgens te resulteren in een reductie van de brandstofconsumptie en een verlaagde uitstoot van schadelijke stoffen. Echter op het moment, dat het brandstofsysteem en motor schoon zijn, verandert het doel van een chemisch additief van een reinigende werking in een preventieve werking. Het systeem is op dat moment schoon en de brandstofconsumptie zal terug gaan naar het 'fabrieksniveau'. Deze additieven kennen daarom geen structureel besparend resultaat aangezien er fysiek niets aan de brandstof veranderd.

Het Xbee additief kent een structureel resultaat, omdat de fysieke moleculaire structuur van brandstoffen wordt veranderd.



Een optimale verbranding waardoor er aanzienlijk minder brandstof wordt verbruikt. Vermindering van uitlaatgastemperaturen, waardoor aanzienlijk minder Adblue wordt verbruikt



Een optimale verbranding waardoor er aanzienlijk minder schadelijke stoffen worden uitgestoten (CO, CO₂, NO, NO_x, SO₂ en roetdelen). Een opmerkelijke besparing voor het milieu.



Een sterke reiniging van het brandstofsysteem en de motor. Een sterke neutralisatie van zwaveldioxide (SO₂) wat corrosievorming reduceert. Bacteriedodende eigenschappen.

ZEG NEE TEGEN BACTERIEN MET XBEE DIESEL EN TRACTIE GASOLIE