



PROBLEMET MED ETANOL:

BG beskytter motoren mot etanol



- Etanol ved E10 eller E15 bidrar til at det dannes avleiringer.
- Når det dannes avleiringer, kan dette forstyrre forholdet mellom drivstoff og luft.
- Galt forhold mellom drivstoff og luft fører til ufullstendig forbrenning slik at effekten og virkningsgraden av drivstoffet reduseres.

BG Ethanol Fuel System Defender korrigerer balansen mellom drivstoff og luft og holder hele drivstoffsystemet rent og fritt for skadelige avleiringer.

- Et rent drivstoffsystem gir mer effekt med mindre drivstoff.



- Etanol binder vann.
- Vann fører til rust i drivstoffsystemet.
- Et rustent drivstoffsystem ødelegger motoren.

BG Ethanol Fuel System Drier skaper en stabil løsning med bensin og vann.

- Bensin og vann går gjennom drivstoffsystemet uten å skade det.
- Drivstoffsystemet ruster ikke.

PROBLEMET MED ETANOL

Her er fakta:

Etanol fører til lavere virkningsgrad, mindre effekt og dårligere ytelse

Etanolholdig drivstoff gir ikke like mye energi som vanlig bensin og dette fører til færre kilometer per liter drivstoff. Avleiringer er også vanligere med etanolholdig drivstoff. Dette kan i stor grad forstyrre forholdet mellom drivstoff og luft og føre til alvorligere driftsproblemer.

Ethanol Fuel System Defender inneholder spesielle stabilisatorer som hindrer at drivstoffet oksiderer. Den beskytter og reduserer skadevirkningene etanolen har på viktige drivstoffsystekomponenter. Defender holde hele drivstoffsystemet rent, forbedre ytelsen og gjenopprette drivstofføkonomien

Etanol binder vann

Etanol trekker til seg, absorberer og binder vann. Hvis det kommer for mye vann i drivstoffet, vil vannet legge seg i bunnen av tanken. Bare én dråpe over grensen kan gjøre at alt vannet skiller seg fra drivstoffet, og på bunnen av tanken dannes det en uformelig klump som ikke vil brenne. Vannet på bunnen kan føre til korrosjon i drivstoffsystemet og ujevn motorytelse.

Ethanol Fuel System Drier danner en stabil løsning av vann og bensin slik at uønsket vann i tanken kan gå gjennom drivstoffsystemet uten å skade det og uten å påvirke forbrenningsprosessen.

Etanol fører til skade og slitasje

Etanol er et lett syreholdig molekyl som fremskynder korrosjonsprosessen i de metallkomponentene som finnes i drivstoffsystemet. Tyngre avleiringer opptrer i lavere konsentrasjoner av etanolholdig bensin (f.eks. E10 eller E15) fordi etanol ikke går sammen med de tradisjonelle rensetilsetningene i bensinen. Etanolen destabiliserer drivstoffet og øker tendensen til oksidering og nedbrytning. Etanol er et også løsningsmiddel som også bryter ned visse materialer, gummi og pakninger er spesielt utsatt. Disse elementene kan resultere i filtertilstopping og urene injektorer, noe som kan forstyrre forholdet mellom drivstoff og luft og føre til ufullstendig forbrenning, i verste fall driftsstans.

Ethanol Fuel System Defender holder inntaksmanifolder, porter, ventiler og forbrenningskammer rene og frie for skadelige avleiringer som typisk forårsakes av etanol.



BG Ethanol Fuel System Defender og BG Ethanol Fuel System Drier:
Din beste beskyttelse mot de skadelige virkningene av etanol!



BG Products, Inc. is
ISO 9001/14001 certified