

BG Diesel Induction System Cleaner™



Het probleem

Diesel motoren die uitgerust zijn met een EGR zijn gevoelig voor opgebouwde aanslag van brandstof overblijfsels, die de EGR klep verstoppen en aanslag opbouwen tot een dikke laag in het inlaat spruitstuk. Dit gehele proces verstoort de lucht stroom en zorgt voor een hoger brandstof verbruik en een lagere power output. Opgebouwde aanslag verstoort een goede werking van de EGR klep, waardoor er meer schadelijke uitstoot is en het brandstof verbruik oploopt. Tot op heden is er geen makkelijke en effectieve manier gevonden om deze energie verslindende aanslag te verwijderen zonder het gehele luchtinlaat systeem te demonteren.

De oplossing

BG Diesel ISC® Induction System Cleaner™ is ontwikkeld om zelfs de meeste hardnekkige olie aanslag (die wordt gevormd door EGR en PCV gassen wanneer deze de luchtinlaat en inlaat kleppen passeren) vloeibaar te maken en te verwijderen. BG Diesel ISC® maakt de aanslag vloeibaar zodat deze verbrandt kan worden in het normale proces in de verbrandingskamer. BG Diesel ISC® brengt op geen enkele manier schade aan bij brandstof gerelateerde componenten en is veilig voor katalysatoren en sensoren. BG Diesel ISC® is ontwikkeld voor professioneel gebruik

door een getrainde monteur. Dit diesel brandstof additief voldoet aan de Federal low-sulfur inhoudseisen voor gebruik in diesel motoren.

Voordelen

BG Diesel Air Intake System Cleaner:

- Reinigt het gehele diesel luchtinlaatsysteem!
- Vermindert schadelijke uitstoot!
- Brengt geen schade toe aan brandstof componenten, zuurstof sensoren en katalysator!

Toepassing

ALLEEN voor gebruik in combinatie met de BG Diesel Induction Service Set, nr. 9255-550. Volg de procedure beschrijving exact op. Verkeerd gebruik kan leiden tot serieuze schade aan de motor. Het veranderen van de vloeistof door het mixen of verdunnen met andere producten kan leiden tot serieuze motor schade. BG Diesel ISC® Induction System Cleaner™ is geen toevoeging voor de diesel tank. Gebruik 1 quart (946 ml) voor personenwagens en kleine trucks.