



VpCI™ FORMULATED PRODUCTS FOR PROCESS INDUSTRIES

VpCI-705

OPIS PROIZVODA



Bez VpCI-705



Gorivo tretirano s VpCI-705

VpCI-705 je specijalno formuliran kao multifunkcionalan aditiv za goriva. VpCI-705 inhibitor korozije djeluje kao stabilizator goriva, i emulgator vode u benzinu, diesel gorivima, benzinskim mješavinama i alkoholnim gorivima. VpCI-705 također je topiv u čistom metanol gorivu ili čistom benzinu. VpCI-705 također je topiv u metanolu i stavra dobru vezu metanola i benzina koa goriva.

VpCI-705 osigurava istovremeno zaštitu od korozije, podmazivanje i elastomernu zaštitu za etanolska goriva, uključujući i mješavinu 90% bezolovnog benzina i 10% etanola (gasohol). VpCI-705 također služi i kao stabilizator goriva, te osigurava bolja svojstva rada motora.

VpCI-705 osigurava odličnu zaštitu od korozije za sve metale koji se upotrebljavaju u izradi motora, a koriste se u automobilskoj industriji za sustave goriva uključujući aluminij i aluminijske legure, cink i cinkove legure, bakar, metalne slitine, lijevano željezo i legure.

VpCI-705 osigurava zaštitu od korozije spremnika goriva, rasplinjača, sve vrste crpki za gorivo, i ostale dijelove motora za vrijeme rada ili stajanja.

VpCI-705 daje jedinstvenu multimetalnu zaštitu od korozije u svim fazama: tekućoj, te iznad i ispod razine goriva. Štoviše VpCI-705 formira tijekom rada i stajanja tanak zaštitni sloj koji osigurava zaštitu od korozije. Elemente od nemetala štiti od lomljenja kao što su gumene brtve, plastikai sl. VpCI-705 je topiv u benzinu, etanolu, metanolu i izopropanolu.

TIPIČNA PRIMJENA

- Rezervoari za gorivo
- Crpke za gorivo
- Sustavi za dovod goriva
- Prazne metalne bačve za transport kemikalija
- Zaštita stijenke cilindra, prstene klipova i ventile



CORTEC
CORPORATION

Environmentally Safe VpCI™/MCI® Technologies

PREDNOSTI

- Može se koristiti u radu i u skladištenju-konzerviranju
- Osigurava efikasnu zaštitu od korozije u dizel gorivima, benzinu, alkoholnim gorivima, uključujući i etanol
- Miješa se sa benzinom
- Zaštićuje sve dijelove sustava goriva, uključujući spremnike za gorivo, rasplinjače, elastomersku zaštitu rasplinjača i crpke za gorivo
- Štiti sve metale uključujući metalne površine, legure, bakar, aluminij, čelik, mjed, bronca
- Štiti stijenke cilindara, prstene klipova i ventile
- Ne smrzava na -20°C
- Osigurava zaštitu u tekućoj i parnoj fazi, te na kontaktu tekućina/zrak
- Tekućina, koja se lako umiješa
- Stabilizator goriva koji osigurava bolja svojstva rada motora
- Ne sadrži krute čestice, kloride, kromate, nitrite, ili fosfate
- Ne stvara korozivne produkte izgaranja
- Apsorbira vodu u spremnicima i crijevima za gorivo
- U spremnike se može magličasto raspršivati
- Odobrnje od General Motors Corporation N^o 10666180
- EPA (Environmental Protection Agency) ID # 1733-0001
- U skladu s MIL-PRF-25017F
- U skladu s ASTM D665-92

PRIMJENA

Upotreba u spremnicima za benzin

Dodaj VpCI-705 u benzin ili naftu prije nego što se spremnik napuni gorivom. Prije upotrebe dobro protresi.

Odnos razrjeđivanja: 0.5% do 2% volumena za 6-24 mjesečnu zaštitu u gorivu.

Skladištenje i transport suhих spremnika:

VpCI-705 koncentrat magličasto raspršiti koliko je to moguće po unutrašnjoj površini spremnika

Doziranje: 120ml/100 litara volumena rezervoara

OSNOVNA SVOJSTVA

Izgled :	Bistro žuta do tamno jantar
Gustoća:	0.80 – 0,83 kg/dm ³
Miris:	slab
Sadržaj suhe tvari:	18 - 20 %
Točka zapaljenja:	69°C
Prekrivanje:	18 – 20 m ² /l

PAKIRANJE

VpCI-705 se pakira u 19 litara kanistre, 208 litara bačve. Rok upotrebe je do 36 mjeseci.

Samo za industrijsku uporabu

Čuvati dalje od dohvata djece

Držati bačve dobro zatvorene

Pregledati sigurnosnu listu o proizvodu prije uporabe