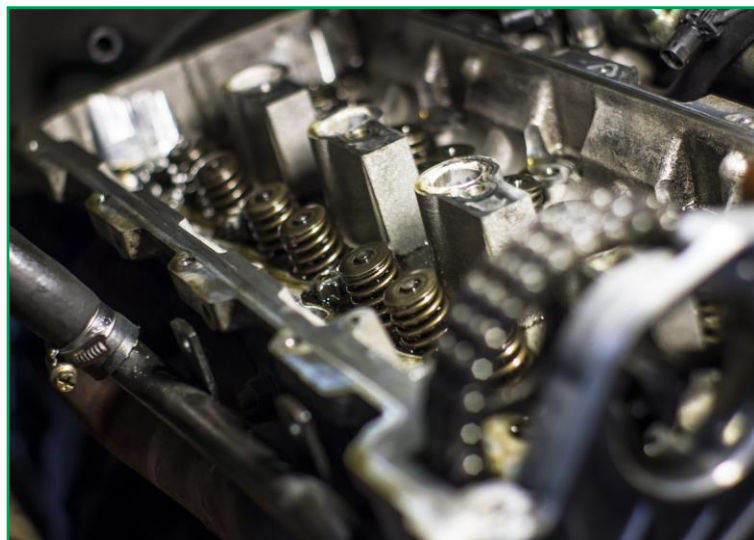




VpCI® METALWORKING PRODUCTS



VpCI®-329



OPIS PROIZVODA

VpCI®-329 je koncentrirani inhibitor korozije na bazi ulja. Koristi se u uljima za podmazivanje, hidrauličkim uljima i uljima za konzerviranje i pruža izvrsnu zaštitu u zatvorenim prostorima i natklonjenim otvorenim prostorima. VpCI®-329 pruža zaštitu na dva jedinstvena načina: stvarajući izdržljiv film koji čvrsto prijanja za površinu metala te oslobađajući plinoviti inhibitor korozije u zrak iznad ulja, koji kondenzira i stvara zaštitnu barijeru na metalnim površinama koje nisu u doticaju s uljem. Ova kombinacija inhibitorskog djelovanja pruža kompletnu zaštitu unutrašnjih dijelova sustava.

PREDNOSTI

- Ne sadrži opasne kromatne, nitritne i fosfatne inhibitore
- Visoka temperatura zapaljenja i gorenja
- Štiti čelične metale, cink, galvanizirani čelik, aluminij, bakar i mjed
- Kompatibilno sa većinom ulja
- Može se aplicirati u obliku pare u metalne odjeljke
- Dijelovi se mogu umočiti u pripremljeni proizvod i skladištiti
- VpCI®-329 pruža dobru otpornost na slani sprej
- NATO #6850-66-132-6100 / NSN #6850-01-470-3359
- VpCI®-329 je komercijalno jednak MIL-PRF-46002C (Razred 1)

NAČIN PRIMJENE

Kratkoročna zaštita: Jedna litra VpCI®-329 na 19 litara ulja.

Srednjoročna zaštita: Jedna litra VpCI®-329 na 9 litara ulja.

Dugoročna zaštita: Jedna litra VpCI®-329 na 4 litre ulja.

Skladištenje metalnih dijelova: Posprejajte, umočite ili premažite VpCI®-329 na metalne dijelove prije skladištenja.

Skladištenje za podmazujuće sustave, hidraulične sustave i Sustave za rezanje metala: Dodajte Cortec® VpCI®-329 u ulje u motorima prije skladištenja. Za najbolje rezultate, dodajte VpCI®-329 u ulje i zatim upalite motor na 10 minuta ili napravite nekoliko punih ciklusa motora.

FIZIKALNO-KEMIJSKA SVOJSTVA

Karakteristike ulja	Standardne vrijednosti	
Izgled	Opaque Tan Color	
Specifična gustoća	0.91	
Viskoznost (ASTM D92)	40 °C	51.4 cSt
	100 °C	8.1 cSt
	Indeks	129
Stinište (ASTM D6749)	-37 °C (-35 °F)	
Temperatura paljenja (ASTM D92)	164 °C (326 °F)	
Temperatura gorenja (ASTM D92)	164 °C (328 °F)	
Ukupni kiselinski broj (ASTM D974)	mg KOH/g	26.9
	Ulje, ml	0
Razdvojitost faza (ASTM D1401) @ 82°C (180°F)	Voda, ml	0
	Emulzija, ml	80
	Vrijeme, min	60
	Pjenjenje (ASTM D892)	Sekv. I
Sekv. II		435/350/600+
Sekv. III		340/260/600+

Gore navedena svojstva tipična su za one dobivene normalnom proizvodnjom i ne predstavljaju specifikaciju. VpCI®-329 je općenito topiv u tekućinama na bazi ugljikovodika, no kompatibilnost i topljivost trebaju biti provjereni prije upotrebe. Molimo kontaktirajte Cortec® tehničku službu za više informacija.



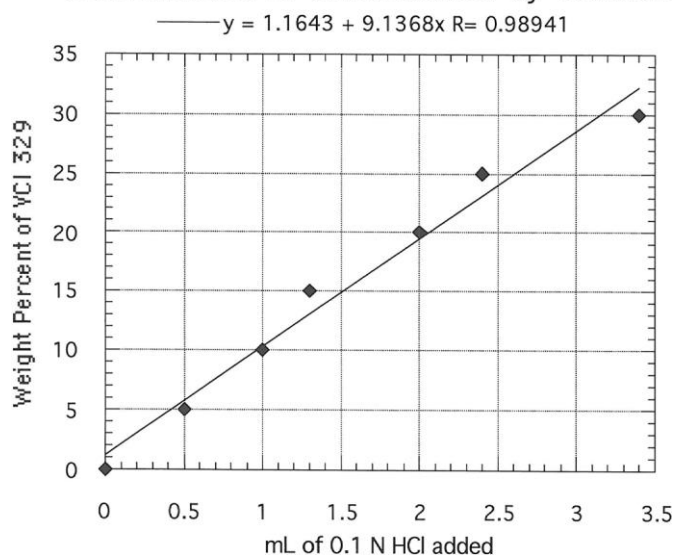
STANDARDNE METODE

ASTM D-1748	Vlažna komora	600+ sati
ASTM B117	Slani sprej	100 sati

PAKIRANJE I SKLADIŠTENJE

VpCl®-329 je pakiran u plastične kante od 19 litara, metalne bačve od 208 litara, IBC kontejnere i bulk pakiranja. Proizvod je potrebno dobro zatvoriti prije skladištenja. Dobro promiješajte prije svakog korištenja. Rok trajanja VpCl®-329 je do 24 mjeseci.

VCI 329 Determination of Concentration by Titration



**SAMO ZA INDUSTRIJSKU PRIMJENU
DRŽATI VAN DOHVATA DJECE
DRŽATI DOBRO ZATVORENO
NIJE ZA UNUTRAŠNJU PRIMJENU
PROVJERITE SIGURNOSNO-TEHNIČKI
LIST ZA DODATNE INFORMACIJE**



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA
Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122
Toll Free (800) 4-CORTEC, e-mail: info@cortecvci.com
<https://www.cortecvci.com>

Proizvodi:

CORTECROS d.o.o.
A Subsidiary of Cortec® Corporation

Nova Ves 57, 10000 Zagreb, Hrvatska
Tel: +385 1 466 9280
Fax: +352 1 466 7382
email: info@cortecros.hr

Za sve informacije kontaktirajte **CorteCros Nova Ves 57 10000 Zagreb**, član grupe Cortec Corporation USA
Telefon: 385 /1/ 466 73 83, Fax: 385 /1/ 466 73 82, E-mail: info@cortecros.hr, Internet <http://www.cortecros.com>