

Produkty s obsahem inhibitorů VpCI® pro zpracování kovů



koroze pod kontrolou...

VpCI® 329

www.cortecvci.cz

POPIS PRODUKTU

VpCI® 329 je olejový koncentrát s inhibitorem koroze používaný jako antikorozi aditivum do lubrikačních, hydraulických a konzervačních olejů. **VpCI® 329** poskytne vynikající ochranu v chráněných venkovních nebo vnitřních podmínkách. Chrání dvěma způsoby – jako přilnavý film chrání i mikrotrhliny v materiálu a zároveň brání vzniku koroze v prostoru nad hladinou provozních nápní. Páry inhibitoru kondenzují a tvoří ochranou atmosféru na kovových površích, které nejsou v kontaktu s olejovou náplní. Tato kombinace poskytuje kompletní ochranu vnitřním povrchům olejových systémů.

VLASTNOSTI

- neobsahuje rizikové chromany, dusitany nebo fosfátové inhibitory
- vysoká teplota vznícení
- chrání železné kovy, zinek, galvanizovanou ocel, hliník, měď, mosaz, kadmium a stříbro
- neobsahuje sloučeniny zinku
- slučitelný s většinou olejů
- může se používat na zamlžení chráněného prostoru
- **VpCI® 329** poskytne dobrou ochranu před solnou mlhou
- vyhovuje normám:
 - NATO #6850-66-132-6100
 - NSN #6850-01-470-3359
 - MIL-PRF-46002C(1), MIL-I-85062 (přísady do olejů)
 - MIL-PRF – 16173E (stupeň 1&2)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

vzhled	světle hnědá viskózní kapalina
typ povlaku	lepkavý olejnatý povrch
pokrytí při nástřiku	24–36 m ²
bod vznícení	145 °C
bod tuhnutí	-34 °C
tloušťka vrstvy	0,012–0,025 mm
metody odstranění	alkalickými odmašťovacími (CORTEC VpCI® 416, 419)

hustota 0,89–0,92 kg/l

obsah netěkavých látek 87–92 %

METODY APLIKACE

- krátkodobá ochrana: jeden díl VpCI® 329 na 20 dílů oleje,
- střednědobá ochrana: jeden díl VpCI® 329 na 10 dílů oleje,
- dlouhodobá ochrana: jeden díl VpCI® 329 na 5 dílů oleje,
- skladování kovových dílů: nástřikem, nátěrem nebo ponorem dílů před uskladněním,
- uskladnění olejových systémů, motorů, převodovek apod.

Přidat Cortec VpCI® 329 do olejových nápní před odstávkou. Pro dosažení nejvyšší účinnosti se po přidání VpCI® 329 do olejové náplně doporučuje provozovat motor po dobu cca 10 minut před úplnou odstávkou. Po skončení odstávky může být motor uveden do provozu, VpCI® 329 nemusí být z olejové náplně odstraněn.

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

VpCI® 329 je dostupný v balení 19 a 208 litrů. Skladovatelnost až 24 měsíců. Před použitím promíchat.



www.tart.eu



PRODUKTY

- ANTIKOROZNÍ OBALY
- PROCESNÍ ADITIVA
- PRODUKTY PRO ELEKTRONIKU
- OBECNÉ CHEMICKÉ LÁTKY
- KONZERVAČNÍ PROSTŘEDKY/MAZIVA
- ANTIKOROZNÍ NÁTĚRY
- ADITIVA PRO NÁTĚRY A KAPALINY
- VYSOUŠEDLA
- PRODUKTY NA ÚPRAVU VODY
- EKO PRODUKTY
- PRODUKTY PRO ÚPRAVU POVRCHŮ
- PRODUKTY PRO BETON
- ZDOKONALENÁ MAZIVA
- VpCI® PRÁŠKY

WWW.CORTECVCI.CZ



Distributor pro ČR a SR
www.tart.eu

**koroze
pod kontrolou...**