

# KX 3

## ZÁKLADNÍ KONZERVAČNÍ OLEJ S TRVALOU PRUŽNOU OCHRANOU

### CHRÁNÍ PROTI KOROZI

### EXTRA VYSOKÁ PŘILNAVOST NA KOVY

KX3 je unikátní konzervační olej s trvalou pružnou ochranou, s extra vysokou přilnavostí na kov. Obsahuje účinné látky odstraňující a odpuzující vlhkost a inhibitory koroze, které působí jako prevence proti korozi. Vyznačuje se výbornou mechanickou a teplotní stabilitou a nízkým koeficientem tření. Je odolný vůči slabým kyselinám a zásadám a vůči vlivům počasí/ musí být chráněn přístřeškem/, je vodoodpudivý. Tím, že vytěsňuje vlhkost, rychle vysouší elektrické systémy a zabraňuje tak zkratům způsobeným vlhkostí.

KX3 je určen pro mezioperační krátkodobou až střednědobou ochranu součástek a mechanismů, polovýrobků a obrobků při skladování a zakonzervování kovových dílů. Obnovuje elektrická zařízení, které jsou vystavena vlhkosti nebo byla zatopena. Chrání elektrická zařízení od poruch způsobených vodou tím, že odstraňuje vlhkost a chrání povrch od dalšího působení vlhkosti.

KX3 je ideální k použití na elektrické rozvodné skříně, generátory, motory, dynamy, transformátory, ke konzervaci řetězů, převodových kol, vakuových pump, dopravníků, upínacích mechanismů. Dále je vhodný ke konzervaci a mazání přístrojů, jemných mechanismů, náhradních dílů, zbraní, automobilových listových per, pružin, převodů a převodovek, závitů, kloubů a dalších součástek vystavených vlivům koroze v automobilovém i strojním průmyslu. Svou kompatibilitou s palivy a velice tenkým konzervačním filmem je určen také pro konzervaci motorů a vstřikovacích čerpadel. Další možností použití je sušení mokrých povrchů obrobků – např. částí, které vycházejí z mycích zařízení nebo na sobě nesou z předchozího procesu zbytky chladících vodných emulzí. Voda nebo vodní roztoky, které se nahromadily v nepřístupných místech citlivých na korozi /štěrbiny, rýhy, vývrty, geometricky komplikované obrobky/, jsou tímto olejem spolehlivě vytěsňeny. To umožňuje dokonalé sušení a uložení kovových dílů před dalším zpracováním.

- **Ochrana proti korozi**
- **Velmi vysoká přilnavost na kovy**
- **Extra ekonomický – spotřeba 3g/m<sup>2</sup>**
- **Napomáhá impregnaci produktů**
- **Jednoduchá a snadná aplikace**
- **100% biologicky odbouratelný**

### Spotřeba produktu:

BALENÍ	5 L	20 L	200 L
Vydatnost m <sup>2</sup>	1250 m <sup>2</sup>	5000m <sup>2</sup>	50000 m <sup>2</sup>

### TYPICKÁ CHARAKTERISTIKA:

Chemická báze: nízkoviskozní ropný olejový základ (vysoce rafinovaná ropná frakce), pružná antikorozi ochranná složka, vosky a vysoušecí (odvodňovací) činidla.

Koroze na oceli při 20°C/24hod	negativní
Viskozita při 40°C	4-5 mm <sup>2</sup> /s
Barva	světle hnědá kapalina
Zápach	olejový
Bod vzplanutí	115 °C
Bod tuhnutí	max. -32 °C
Spotřeba	3 g/m <sup>2</sup>
Čistič (dekonzervace)	Impaclean AQUA B 220, B 230, IMPASOL 2 nebo IMPASOL SAFETY
Rozpustnost ve vodě	nerozpustný
Skladovatelnost	12 měsíců při správných skladovacích podmínkách

### Aplikace:

- Aplikujte na čistý, suchý a odmaštěný povrch. K odmaštění použijte produkt AQUA B220, B 230, IMPASOL 2 nebo IMPASOL SAFETY
- Způsoby aplikace: natíráním /i za tepla/, nástřikem nebo ponorem
- Vzhledem k široké škále povrchů doporučujeme před vlastní aplikací provést TEST na slučitelnost povrchové úpravy
- Skladujte mimo dosah dětí a od zdrojů vznícení. Zabraňte teplotám nad 50 °C.

**BALENÍ :** 5L,20L,200L

HF SERVIS s.r.o.  
Plešnice 25

Město Touškov

PSČ: 330 33

Tel. :377 279 254-55

hfservis@hfservis.cz

**HF**SERVIS