

TECHNICKÝ LIST

COYOTE INDUSTRY ACP 16

CY-512966, CY-512973

Strana - 1 - z 2



IT'S EASY.

Popis

Konzervačný olej na báze vysoko rafinovaných minerálnych olejov. Obsahuje účinné antikorózne a zmáčacie prísady. Na povrchu materiálu vytvára tenký olejovitý ochranný film.

- Veľmi svetlá až priehľadná farba
- Bez zápachu

Aplikácia

Konzervačný olej je určený na dočasnú ochranu kovových povrchov proti korózii počas prepravy a skladovania (diely po obrábaní, tvárnení a pod.). Nanáša sa na suchý povrch striekaním, kefovaním alebo ponorením. Navrhnuté pre všetky typy materiálov - ochrana proti korózii a oxidácii!

Informácie o ochranej vrstve

Doba schnutia [min]	nezaschne, olejový film
Hrúbka filmu [μm] (po ponornej aplikácii, povrch vo vzpriamenej polohe, po 24 hodinách)	10
Účinnosť [m^2/liter]	95

Ochrana proti korózii - výsledky skúšok

Kondenzačná komora [cykly]	> 10
Salzkammergut	-
Vnútorne skladovanie	6 - 9
Vonkajšie skladovanie (v interiéri) [mesiace]	6

Výhody

- Jednoduchá aplikácia striekaním
- Bez VOC
- neobsahuje ťažké kovy (zinok, bárium, ...)

DISTRIBÚTOR PRE SK:

AUTOMAX GROUP S.R.O., Bojnická 3, 831 04 Bratislava,

tel.: +421 243 422 375, fax: +420 272 700 531,

www.automax-group.com/sk info.sk@automax-group.com

TECHNICKÝ LIST

COYOTE INDUSTRY ACP 16

CY-512966, CY-512973

Strana - 2 - z 2



IT'S EASY.

Hodnotenie

hustota (15°C) [g/cm ³]	viskozita (40°C) [mm ² /s]	Tuhnutia [°C]	Teplota vzplanutia [°C]
0,86	16	-12	185

Výtlak vody – NIE

Ochrana proti odtlačkom prstov ✓

Univerzálne použitie pre všetky materiály ✓

Bezpečnostné informácie

Chladiace kvapaliny a rezné kvapaliny môžu obsahovať nebezpečné látky.

Ďalšie informácie nájdete v karte bezpečnostných údajov.

Doprava a skladovanie

Skladovacia teplota +5 °C ... +35 °C.

Čas použiteľnosti v uzavretom obale: 36 mesiacov (pri odporúčaných podmienkach skladovania)

DISTRIBÚTOR PRE SK:

AUTOMAX GROUP S.R.O., Bojnická 3, 831 04 Bratislava,

tel.: +421 243 422 375, fax: +420 272 700 531,

www.automax-group.com/sk info.sk@automax-group.com