

MŰSZAKI ADATLAP

COYOTE INDUSTRY ACP 16

CY-512966, CY-512973

Oldal - 1 - z 2



IT'S EASY.

Leírás:

Magasan finomított ásványolajokon alapuló tartósítóolaj. Hatékony korróziógátló és nedvesítő adalékokat tartalmaz. Vékony, olajos védőfóliát képez az anyag felületén.

- Nagyon világos vagy átlátszó színű
- Szagtalan

Alkalmazás

A tartósítóolaj a fémfelületek ideiglenes korrózióvédelmére szolgál szállítás és tárolás során (alkatrészek megmunkálás, formázás stb. után). Száraz felületre permetezéssel, ecsettel vagy merítéssel kell felhordani. Minden típusú anyaghoz tervezve – korrózió és oxidáció elleni védelem!

Védőréteggel kapcsolatos információk

Száradási idő [perc]	nem szárad meg, olajfilm
Film vastagsága [μm] (merítés után a felület függőleges helyzetben, 24 óra elteltével)	10
Hatásfok [m^2/liter]	95

Korrózióvédelem - vizsgálati eredmények

Kondenzációs kamra [ciklusok]	> 10
Salzkammergut	-
Beltéri tárolás	6 - 9
Kültéri tárolás (beltéri) [hónap]	6

Előnye

- Könnyen felvihető permetezéssel
- VOC-mentes
- nem tartalmaz nehézfémeket (cink, bárium, ...)

FORGALMAZÓ HU:

AUTOMAX GROUP S.R.O., Kelenhegyi út 60.B., 1118 Budapest,
telefon: +420 272 700 530, fax: +420 272 700 531,

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

MŰSZAKI ADATLAP

COYOTE INDUSTRY ACP 16

CY-512966, CY-512973

Oldal - 2 - z 2



IT'S EASY.

Értékelés

sűrűség (15°C) [g/cm ³]	viszkozitás (40°C) [mm ² /s]	fagypon [°C]	lobbanáspont [°C]
0,86	16	-12	185

Víziszorítás – NEM

Ujjlenyomat-védelem ✓

Univerzálisan használható minden anyaghoz ✓

Biztonsági információk

A hűtőfolyadékok és a vágófolyadékok veszélyes anyagokat tartalmazhatnak.
További információk a biztonsági adatlapon találhatóak.

Szállítás és tárolás

Tárolási hőmérséklet +5 °C ... +35 °C.

Felhasználhatósági időtartam lezárt csomagolásban: 36 hónap (ajánlott tárolási körülmények között)

FORGALMAZÓ HU:

AUTOMAX GROUP S.R.O., Kelenhegyi út 60.B., 1118 Budapest,
telefon: +420 272 700 530, fax: + 420 272 700 531,

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