

MŰSZAKI ADATLAP

COYOTE ACP 40

CY-512980, CY-512997

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
Filmvastagság [μm] (bemerítés után, függőleges helyzetben, 24 óra elteltével)	17
Hatásfok [m^2/liter]	60

Korrózióvédelem - vizsgálati eredmények

Kondenzációs kamra [ciklusok]	48>
Salzkammergut	-
Beltéri tárolás	18 - 24
Kültéri tárolás (beltéri) [hónap]	12

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 ACP 40

CY-512980, CY-512997

Oldal - 2 - z 2



IT'S EASY.

Értékelés

sűrűség (15°C)
[g/cm³]
0,86

viszkozitás (40°C)
[mm²/s]
40

fagypont
[°C]
-15

lobbanáspont
[°C]
>200

Vízki

Vízki

Ujjlenyomat-védelem ✓

Univerzálisan használható minden anyaghoz ✓

Biztonsági információk

Alacsony kibocsátású olajok: ✓

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

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