

MŰSZAKI ADATLAP

COYOTE LUBES 4T Garden

CY-507221

Oldal - 1 - z 2



IT'S EASY.

Leírás:

Speciális motorolaj, amely szintetikus alapolajokból készül komplex adalékrendszerrel, amely biztosítja a legmagasabb teljesítményszintet és a jó viszkozitási jellemzőket a kis kerti gépekben való használatra. Meghaladja a kis kerti gépgyártók, például az MTD, a Briggs & Stratton, a Honda és a Tecumseh által előírt motorolaj-specifikációkat.

Alkalmazási terület

Kis kerti berendezések, elektromos generátorok és hófúvó motorok négyütemű motorjaihoz tervezték.

Kellékek

- Könnyen indítható még hideg időben is
- Stabil kenőfóliák nagy teherbírással és kopásvédelemmel, még nagy terhelés esetén is
- Megtartja a jó kenőképességet hosszú csereintervallumok alatt
- Hosszú ideig ellenáll az öregedési folyamatoknak, és nem képez káros lerakódásokat

Teljesítmény

- ACEA A3/B3
- API SL/CF

Paraméterek (jellemző értékek)

Paraméter		Egység	COYOTE LUBES 4T Garden	Módszer
Viszkozitási fokozat	UAE		10W-30	–
Sűrűség (15 °C)	ASTM D4052	kg/m ³	867 körül	PP45/016
Viszkozitás (40 °C)	ASTM D445	mm ² /s	CCA 76,9	PP45/033
Viszkozitás (100 °C)	ASTM D445	mm ² /s	kb. 11,6	PP45/033
Viszkozitási index	ASTM D2270		c. 144	PP45/034
COC lobbanáspont	ASTM D92	°C	kb. 230	informatívan
Áramlási pont	ASTM D6892	°C	kb. -36	informatívan

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 LUBES 4T Garden

CY-507221

Oldal - 2 - z 2



IT'S EASY.

Raktározás

Az eredeti, lezárt tartályokban, időjárástól védett helyen, 5 és 45 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

A jótállási idő a csomagoláson feltüntetett gyártási dátumtól számított 60 hónap.

Csomagolás

A COYOTE LUBES Garden alapkivitelben 1 literes tartályokban kerül forgalomba.

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