

TECHNICKÝ LIST

COYOTE LUBES 10W-40

CY-507757

Strana - 1 - z 2



IT'S EASY.

Popis:

Coyote Lubes 10W-40 zvyšuje výkon motora a zároveň ho chráni pred škodlivými usadeninami a oderom vďaka svojmu vylepšenému zloženiu. Vhodné na použitie v širokej škále vozidiel pracujúcich v každodennom jazdnom režime.

Oblasť použitia

Môže byť použitý v benzínových, naftových a plynových motoroch. Je vhodný aj pre motory používajúce ako palivo bionaftu alebo zmes benzínu a etanolu.

Vlastnosti

- Aktívne odstraňuje škodlivé usadeniny znižujúce výkon
- Pomáha odstraňovať kal z predchádzajúcich olejov
- Chráni motor pred opotrebovaním počas servisného intervalu
- Nižšia spotreba oleja vďaka nižšiemu odparovaniu

Výkon

- API SN/SM
- ACEA A3/B3/B4
- VW 500.00/501.01/505.00
- MB 229.1/229.3
- Renault RN 0700

Parametre (typické hodnoty)

Parameter		Jednotka	COYOTE LUBES 10W-40	Metóda
Stupeň viskozity	SAE		10W-40	–
Hustota (15°C)	ASTM D4052	kg/m ³	okolo 864	PP45/016
Kinematická viskozita (40 °C)	ASTM D445	mm ² /s	približne 95,5	PP45/033
Kinematická viskozita (100 °C)	ASTM D445	mm ² /s	Približne 14,2	PP45/033
Dynamická viskozita (-30 °C)	ASTM D4684	mPa s	približne 21 400	informatívne
Index viskozity	ASTM D2270		c. 153	PP45/034
Teplota vzplanutia COC	ASTM D92	°C	> 227	informatívne
Bod prietoku	ASTM D6892	°C	približne -39	informatívne

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 LUBES 10W-40

CY-507757

Strana - 2 - z 2



IT'S EASY.

Skladovanie

Skladujte v originálnych uzavretých nádobách na mieste chránenom pred poveternostnými vplyvmi pri teplote od 5 do 45 °C. Záručná doba je 60 mesiacov od dátumu výroby uvedeného na obale.

Balenie

COYOTE LUBES 10W-40 sa štandardne predáva v 1 l nádobách.

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