

TECHNICKÝ LIST

COYOTE LUBES 10W-40

CY-507047

Stránka - 1 - z 2



IT'S EASY.

Popis

Coyote Lubes 10W-40 zvyšuje výkon motoru a současně ho chrání proti tvorbě škodlivých úsad a otěru díky své zdokonalené formulaci. Vhodný pro použití v širokém rozsahu vozidel provozovaných v každodenním jízdním režimu.

Oblast použití

Může být použit v benzínových, naftových a plynových motorech. Je také vhodný i pro motory používající jako palivo bio-naftu nebo směs benzín/ethanol.

Vlastnosti

- Aktivně odstraňuje škodlivé úsady snižující výkon
- Pomáhá odstranit kaly po předchozích olejích
- Chrání motor před opotřebením a v průběhu celého servisního intervalu
- Nižší spotřeba oleje díky nižší odparnosti

Výkonnost

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

Parametry (typické hodnoty)

Parametr		Jednotka	COYOTE LUBES 10W-40	Metoda
Viskozitní třída	SAE		10W-40	–
Hustota (15 °C)	ASTM D4052	kg/m ³	cca 864	PP45/016
Kinematická viskozita (40 °C)	ASTM D445	mm ² /s	cca 95,5	PP45/033
Kinematická viskozita (100 °C)	ASTM D445	mm ² /s	cca 14,2	PP45/033
Dynamická viskozita (-30 °C)	ASTM D4684	mPa s	cca 21 400	informativně
Viskozitní index	ASTM D2270		cca 153	PP45/034
Bod vzplanutí COC	ASTM D92	°C	> 227	informativně
Bod tekutosti	ASTM D6892	°C	cca -39	informativně

DISTRIBUTOR PRO ČR:

AUTOMAX GROUP S.R.O., K Hájiům 1233/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5,

Tel.: +420 272 700 530, Fax: + 420 272 700 531,

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

TECHNICKÝ LIST

COYOTE LUBES 10W-40

CY-507047

Stránka - 2 - z 2



IT'S EASY.

Skladování

Skladujte v originálních uzavřených obalech na místě chráněném před povětrnostními vlivy, při teplotách mezi 5 a 45 °C. Záruční doba je 60 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Balení

COYOTE LUBES 10W-40 je standardně prodáván v obalech o objemu 1 L.

DISTRIBUTOR PRO ČR:

AUTOMAX GROUP S.R.O., K Hájkům 1233/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5,
Tel.: +420 272 700 530, Fax: + 420 272 700 531,

www.automax-group.cz info.cz@automax-group.com