

## TECHNICKÉ PARAMETRY VÝROBKU

 <b>COYOTE LUBES Dexron II D</b>	<b>Distributor pro CZ:</b> AutoMax Group s.r.o., K Hájům 1233/2, Stodůlky, 155 00 Praha 5 Tel.: +420 272 700 530, Fax: + 420 272 700 531 <a href="http://www.automax-group.com/cz">www.automax-group.com/cz</a> <a href="mailto:info.cz@automax-group.com">info.cz@automax-group.com</a>
---	--

### Popis

Převodový olej pro automatické převodovky osobních a nákladních automobilů a autobusů podle Dexron II D. Díky kombinaci olejů a aditiv zajišťuje požadované třecí a jiné vlastnosti nezbytné pro funkci automatické převodovky.

### Oblast použití

Převodový olej pro automatické převodovky automobilů a pomocná zařízení automobilů, jako jsou posilovače řízení, kapalinové spojky a hydrauliky.

### Vlastnosti

- Vysoká provozní spolehlivost a nízké opotřebení
- Výborné antikoroziční vlastnosti
- Dobrá odolnost proti pění
- Výborná kompatibilita vzhledem k použitým těsnícím materiálům.

### Výkonnost

- GM Dexron IID
- Allison C3/C4
- ZF TE-ML 03D 04D, 11A,14A,17C,05L
- VOITH 55:6335,xx
- MAN 339 typ Z-1

### Parametry (typické hodnoty)

Parametr		Jednotka	COYOTE LUBES Dexron II D	Metoda
Hustota (15 °C)	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	cca 868	PP45/016
Viskozita (40 °C)	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	35,0–43,2	PP45/033
Viskozita (100 °C)	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7,1–8,5	PP45/033
Viskozitní index	ASTM D2270		cca 168	PP45/034
Bod vzplanutí COC	ASTM D92	°C	cca 198	informativně
Bod tekutosti	ASTM D6892	°C	cca -45	informativně



### **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 Dexron II D je standardně prodáván v obalech o objemu 1 L.