

## GAS ENGINE OIL MA 40

- olej se středně vysokým obsahem popelu pro vysoce zatěžované LPG motory, je složen z vysoce rafinovaných parafinových základových olejů a souboru aditiv se středně vysokým obsahem popelu.
- zajišťuje mimořádnou kontrolu a odolnost vůči tvorbě usazenin, chrání a minimalizuje opotřebení ventilů, zajišťuje kontrolu oxidace a nitrace motorů LPG vyžadujících střední úroveň popelu jako jsou motory Waukesha Superior a „lean burn“, stejně jako motory na kyselé plyny nebo „Dual Fuel“.
- díky nízké úrovni fosforu je kompatibilní s typem katalyzátoru “Non Selective Catalyst Reduction” (NSCR)

**PŘEKONÁVÁ:**  
**API CF**

VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	TYPICKÉ VLASTNOSTI:
<b>Kód výrobku:</b>		<b>4450</b>
<b>SAE Viskozitní třída</b>	<b>SAE J300</b>	<b>40</b>
<b>Kinematická viskozita při 40°C:</b>	<b>ASTM D7042</b>	<b>134 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Kinematická viskozita při 100°C:</b>	<b>ASTM D7042</b>	<b>14,5 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Viskozitní index :</b>	<b>ASTM D2270</b>	<b>95</b>
<b>Hustota při 15°C:</b>	<b>ASTM D4052</b>	<b>899 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Bod vzplanutí :</b>	<b>ASTM D92</b>	<b>240°C</b>
<b>Bod tuhnutí:</b>	<b>ASTM D97</b>	<b>-15°C</b>
<b>TBN</b>	<b>ASTM D2896</b>	<b>8,5 mg KOH/g</b>
<b>Sulfátový popel</b>	<b>ASTM D874</b>	<b>0.9 wt%</b>