

## GAS ENGINE OIL ZA 15W-40

- vysoce kvalitní bezpopelnatý olej speciálně vyvinutý pro mazání vysoce výkonných plynových těžkých užitkových motorů vyžadujících bezpopelnatý olej
- sestává z vybraných základových olejů a skupiny aditiv, která zajišťují dobrou čistotu motoru, termooxidační stabilitu a ochranu proti opotřebení, oděru a korozi součástí motoru. Pokročilá technologie aditiv je velmi účinná při kontrole usazenin uhlíku a popelu ve spalovací komoře, výfuku a sacích kanálech.
- kontroluje nitrační a oxidační účinky a tím prodlužuje životnost oleje a filtru a čistí motor i při náročných provozních podmínkách. Chrání a minimalizuje opotřebení pístních kroužků . Kontroluje usazeniny uhlíku a popelu, čímž minimalizuje ucpávání kanálu u dvoudobých motorů a udržuje zapalovací svíčky čisté.
- je doporučen do dvoutaktních a čtyřtaktních stacionárních plynových motorů používaných k plynovému přenosu/kompresi a dopravě, kde jsou doporučeny bezpopelnaté oleje.

### PŘEKONÁVÁ:

-

VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	TYPICKÉ VLASTNOSTI:
<b>Kód výrobku:</b>		<b>7ah4456</b>
<b>SAE Viskozitní třída</b>	<b>SAE J300</b>	<b>15W-40</b>
<b>Kinematická viskozita při 40°C:</b>	<b>ASTM D7042</b>	<b>109 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Kinematická viskozita při 100°C:</b>	<b>ASTM D7042</b>	<b>14.3 mm<sup>2</sup>/s</b>
<b>Viskozitní index :</b>	<b>ASTM D2270</b>	<b>130</b>
<b>Hustota při 15°C:</b>	<b>ASTM D4052</b>	<b>860 kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Bod vzplanutí :</b>	<b>ASTM D92</b>	<b>230°C</b>
<b>Bod tuhnutí:</b>	<b>ASTM D97</b>	<b>-27°C</b>
<b>TBN</b>	<b>ASTM D2896</b>	<b>2.2 mg KOH/g</b>
<b>Sulfátový popel</b>	<b>ASTM D874</b>	<b>&lt;0.1 wt%</b>