

Informacja Techniczna Produktu

Olej do stacjonarnych silników gazowych JASOL REVGAS 40

Zastosowanie

Jasol RevGas 40 to bezpopiołowy olej zalecany do dwusuwowych silników zasilanych gazem ziemnym takich jak: Ajax, Cooper-Bessemer, Clark oraz Fairbanks-Morse pracujących w stacjach przesyłu i sprężania gazu.

Application

Jasol RevGas 40 is ash-free oil for two-stroke engines powered with natural gas, such as: Ajax, Cooper-Bessemer, Clark and Fairbanks-Morse operated in gas transfer and compression stations.

Normy, specyfikacje

SAE: 40

Wymagania (Specifications)	Jasol RevGas 40
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	14,5
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	95
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-21
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	260
Liczba zasadowa, [mg/KOH/g] (TBN)	2,6
Popiół siarczanowy, [%] (Sulphated ash)	0,006
<p>Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (<i>Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product</i>)</p>	