



AUTOL Gasmotorenöl BGJ 40

AUTOL Gasmotorenöl BGJ 40 je popel obsahující motorový olej pro plynové motory (na kalový plyn a bioplyn), pracující za ztížených podmínek.

CHARAKTERISTIKA (TYPICKÉ HODNOTY)

Viskozita při 40 °C	mm ² /s	141
Viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,1
Viskozitní index	-	96
Hustota při 15°C	kg/m ³	892
Bod vzplanutí (o.k.)	°C	254
Bod tuhnutí	°C	-12
Síranový popel	%hm.	0,9
BN	mgKOH/g	7,9

VLASTNOSTI

AUTOL Gasmotorenöl BGJ 40 je vysoce stabilní vůči stárnutí, poskytuje dobrou ochranu před opotřebením a zamezuje vzniku usazenin ve válcích, tvorbě kalů a karbonizaci. Díky použití vybraných základových olejů se minimalizuje spotřeba oleje a díky alkalické rezervě dosahuje produkt dlouhých intervalů výměny oleje, v závislosti na příslušných podmínkách na místě a kvalitou použitého plynu. Použití aditiv odpovídá požadavkům firmy Jenbacher ohledně odolnosti vůči čpavku.

POUŽITÍ

AUTOL Gasmotorenöl BGJ 40 je výkonný motorový olej pro plynové motory s a bez přeplňování, které využívají jako paliva zemní plyn, kalové plyny a bioplyn.

SPECIFIKACE

AUTOL Gasmotorenöl BGJ 40 je schválen, popř. vyhovuje požadavkům * následujících specifikací.

Jenbacher řada 2 a 3 (plyn kategorie B/C)

MTU řada 400

MWM

MAN M 3271-4

Caterpillar*

TEDOM