

WHEELERS GASMOTORENÖL PLUS

SAE 40

Gasmotorenöl mit mittlerem Aschegehalt

Description

Wheelers Gasmotorenöl Plus SAE 40 in der SAE-Klasse 40 besteht aus hochwertigen Mineralö raffinaten und einem bewährten Additivpaket. Mit seinem mittlerem Aschegehalt wurde es speziell für Viertakt Gasmotoren entwickelt, die unter schweren Betriebsbedingungen wie Heizkraftanlagen, Klärgas oder Sauer gasanlagen oder halogenfreien Deponiegasbetrieben eingesetzt werden

Wheelers Gasmotorenöl Plus SAE 40 oder Sauer gasanlagen oder halogenfreien Deponiegasbetrieben schiedlichen Brennstoffe Rechnung. Es zeigt eine exzellente Stabilität gegen Oxidation, Nitration und Alterung. Es trägt zur Verringerung der Schlamm bildung bei und führt zu einer Reduzierung der Kolbenablagerungen. Der Schutz der Werkstoffe des Verbrennungsmotors gegen Korrosion und Verschleiß wird in hohem Maße gewährleistet, wobei das Öl gleichzeitig eine sehr gute Elastomerverträglichkeit aufweist. Lange Ölwechselintervalle und die Unterstützung einer rückstandsarmen Verbrennung sind als weitere Leistungsmerkmale des Öls hervorzuheben.

Wheelers Gasmotorenöl Plus SAE 40 eignet sich hervorragend für Turbo- und Saug-Erdgasmotoren (Fett und Magergemisch). Seiner niedriger Phosphor- und Zinkgehalt lässt auch den Einsatz in Katalysator motoren zu

Specification

- API CD
- meets the requirements of Caterpillar, MWM Deutz, MAN, Jenbacher and Wärtsila

Typical Values

Wheelers Gasmotorenöl PLUS 40	Unit	Unit	Method
SAE - Grade		40	
Density at 15°C	kg/m ³	893	DIN 51 757
Kinematic viscosity at 40°C	mm ² /s	127	DIN 51 562
Kinematic viscosity at 100°C	mm ² /s	13	DIN 51 562
Pour point	°C	-21	DIN ISO 3016
Flash point	°C	232	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	7	DIN ISO 3771

Specification variations in these characteristics may occur the instructions of manufacturer must be regarded. Further information's to be available by MSDS.

Wheelers GmbH
 Jubiläumsstraße 2
 01139 Dresden / Germany
 Tel. 49 - (0) 351 16056831