



GASMOTORENÖLE

ADDINOL GASMOTORENÖL MG 40-EXTRA PLUS

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Gasmotorenöl MG 40-Extra Plus ist ein Hochleistungsgasmotorenöl, entwickelt auf der Basis neuer anwendungsorientierter Additivtechnologien und hochwertiger Mineralölraffinate.

Der Einsatz von Sondergasen führt zu erschwerten motorischen Betriebsbedingungen. Die neue Chemie des ADDINOL Gasmotorenöl MG 40-Extra Plus bietet einen ausgezeichneten Rundum-Schutz für den Gasmotor.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Vortrefflich für die Anwendung in modernen, turbogeladenen Gasmotoren mit Sondergasbetrieb in allen Leistungsbereichen geeignet
- Hervorragend geeignet für den Einsatz in kompakten, mit Biogas, Deponiegas, Klärgas oder Grubengas betriebenen BHKW

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Fässern.

EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Alterungsstabilität
- Hervorragender Verschleißschutz
- Thermische Stabilität
- Höchste Motorsauberkeit
- Hervorragendes Neutralisationsvermögen

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Freigegeben für den Betrieb mit Sondergasen durch:

- INNIO Jenbacher - TA 1000-1109 Baureihe 2 und 3, Treibgasklasse B und C
- MWM (Deutz PowerSystems) TR 0199-99-2105: SuA 0,6-1,0 Gew.%
- MAN - M 3271-4 Betrieb mit Sondergas
- MTU Onsite Energy – Baureihe 400 - Betrieb mit Bio-/Sondergas (MDE BR 28xx/ 30xx)
- MTU BR 4000 (nur für L 62 FB) – Betrieb mit Bio-/Sondergas
- Tedom 61-0-0281.1 (L, B, S)
- Caterpillar CG 132, CG 170, CG 260 TR 0199-99-12105/11: SuA 0,6-1,0 Gew.%
- Perkins BR 4000 "saure Gase"
- R Schmitt Enertec RE-800-001-160202

Erfüllt die technischen Anforderungen gemäß:

- Liebherr
- Waukesha
- Andere Gasmotorenhersteller
- Hersteller von Zündstrahlaggregaten

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Sichere Schmierung unter allen Betriebsbedingungen
- Lange Motorlebensdauer
- Stabiler Ölfilm, auch bei höheren Temperaturen
- Maximale Motorleistung
- Hervorragender Schutz vor korrosivem Verschleiß



Effektive Öleinsatzzeiten für jeden BHKW Betreiber durch die ADDINOL Matrix