

megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40

megol Gasmotorenoel High Performance 40 ist ein Gasmotorenöl mit erhöhtem Aschegehalt und ausgeprägter Qualitätsreserve für einen breiten Anwendungsbereich. Ausgesuchte Grundöle und ein speziell entwickeltes Additivpaket sind die Grundlage für einen guten Verschleiß- und Korrosionsschutz, hohes Säureneutralisationsvermögen sowie ausgezeichnete Oxidations- und Temperaturstabilität.

megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40 ist für den Betrieb mit Erd-, Klär- und Deponiegas hervorragend geeignet. Aufgrund des erhöhten Säureneutralisationsvermögens werden sehr gute Betriebsergebnisse bei Verwendung von Biogas erreicht.

Weiterhin ist **megol Gasmotorenoel High Performance SAE 40** für Dualbetrieb mit flüssigen und gasförmigen Kraftstoffen geeignet.

Für den Einsatz sind die jeweiligen Herstellervorschriften zu beachten.

| Kenndaten | ca. Werte | | |
|-----------------------|------------------|--------------------|------|
| SAE Viskositätsklasse | DIN 51511 | | 40 |
| Viskosität bei 40 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 150 |
| Viskosität bei 100 °C | DIN 51562 | mm ² /s | 15,5 |
| Viskositätsindex | DIN ISO 2909 | | 105 |
| Dichte bei 15 °C | DIN 51757 | kg/m ³ | 894 |
| Flammpunkt | DIN ISO 2592 | °C | 240 |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | °C | - 24 |
| Asche, Sulfat | DIN 51575 | g/100g | 0,92 |
| Basenzahl | DIN ISO 3771 | mg KOH/g | 9,6 |