

# ODYS-TURBOGAS SAE 15W-40

## Gasmotorenöl für Nutzfahrzeuge

Mehrbereichsmotorenöl auf Mineralölbasis für Erdgas – (CNG) und Flüssiggas (LPG) – betriebene Fahrzeugmotoren.

Es enthält eine spezielle Additivierung mit einem deutlich reduzierten Aschegehalt.

Die Verbrennungstemperatur ist bei Gasmotoren bedeutend höher als bei gewöhnlichen Dieselmotoren, was zu vermehrten Ablagerungen führen kann.

Dieses aschearme Motorenöl vermindert die Ablagerungen und garantiert eine bessere Kolbensauberkeit.

### Eigenschaften

- Die aschearme Technologie und das sehr gute Demulgier – und Dispergiervermögen vermindern die Ablagerungen.
- Schmiersicherheit auch bei extremen Belastungen.
- Wirksamer Verschleisschutz der Motoren, die unter den anspruchsvollen Bedingungen mit Gas laufen.

### Einsatz

Gasmotorenöl für Erdgas – (CNG ) und Flüssiggas (LPG) – betriebene Hochleistungsmotoren in Omnibussen und Nutzfahrzeugen.

Beim Einsatz sind die Hersteller-Vorschriften zu beachten.

### Spezifikationen

MB 226.9  
MAN 3271  
VOLVO CNG  
RENAULT VI RGD

### Typische Kennwerte

### Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0,887 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	103 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	13.8 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	134	ASTM D 2270
TBN	8.0 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0.8 Gew.%	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	224 °C	ASTM D 92
Pour point	-33 °C	ASTM D 97

### Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08

