

ODYS-GAS SAE 40 VS

Vollsynthetisches Gasmotorenöl

Aschearmes vollsynthetisches Gasmotorenöl für höchste mechanische und thermische Belastungen, besonders empfohlen für Erdgasmotoren.

- Die Additive mit niedrigem Aschengehalt und mit sehr guten Dispergier- und Detergierwirkungen verhindern Ablagerungen. Damit wird eine ausgezeichnete Motorsauberkeit gewährleistet.
- Der niedrige Phosphorgehalt ist schonend für den Katalysator.
- Die vollsynthetischen Grundkomponenten sichern eine hervorragende Oxidationsstabilität, geringen Ölverbrauch, sehr gute Kältefließvermögen und ermöglichen verlängerte Ölwechselintervalle (Herstellervorschriften beachten).

Einsatz

Für hochbelastete Gasmotoren, insbesondere für diejenigen, die aschearme Öle erfordern.

Es ist besonders empfohlen für Erdgasmotoren, mit oder ohne Katalysator.

Ölwechselintervalle können verlängert werden: in jedem Fall sind die Herstellervorschriften zu beachten.

Spezifikationen

API CD

Entspricht den Anforderungen von:

CATERPILLAR

DRESSER – RAND

MWM

WAUKESHA

JENBACHER

Typische Kennwerte

Prüfmethode

Dichte bei 15°C	0,853 g/cm ³	ASTM D 1298
Viskosität bei 40°C	96 mm ² /s	ASTM D 445
Viskosität bei 100°C	13,5 mm ² /s	ASTM D 445
Viskositätsindex	140	ASTM D 2270
Pour point	-48 °C	ASTM D 97
TBN	5,4 mg KOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0,45 Gew.%	ASTM D 874
Phosphorgehalt	0,027 Gew.%	ASTM D 4047

Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code : 13 02 08