#### **PRODUKTINFORMATION**

# oilfino Linogas MA 40



### **BESCHREIBUNG**

oilfino Linogas MA 40 ist ein brightstockfreies Hochleistungsgasmotorenöl für den Einsatz in modernen stationären Hochleistungsgasmotoren mit hohen Mitteldrücken bei Einsatz von aggressiven Gasen, wie zum Beispiel Klärgas, Deponiegas und Biogas. Durch die Herstellung mit einer brightstockfreien Premiumbasisöl-Technologie in Verbindung mit modernster Additiv-Technolgie bietet Linogas MA 40 eine bestmögliche Verträglichkeit mit Katalysatorsystemen und schützt den Motor vor Verschleiß, schädlichen Ablagerungen sowie Schlamm- und Lackbildung. Eine hohe Wirtschaftlichkeit und verlängerte Ölwechselintervalle werden ermöglicht beim Betrieb mit Linogas MA 40 durch eine hohe Oxidations- und Nitrationsstabilität, sowie geringem Ölverbrauch mit maximalem Schutz vor Motorverschleiß, Abrieb und Entstehung von Ablagerungen.

#### **EIGENSCHAFTEN**

Die sehr gute Oxidations- und Nitrationsstabilität von Linogas MA 40 bietet lange Ölwechselintervalle in Kombination mit einem optimalen Schutz vor Verschleiß, Lackablagerungen, Korrosion und Ablagerungen im Kolbenringbereich durch den Einsatz von Premiumbasisöl und fortschrittlicher Additiv-Technologie.

Die optimale Sauberkeit von Hochleistungsgasmotoren wird durch ein sehr gutes Detergier- und Dispergier-Vermögen gewährleistet und verlängert dadurch ebenfalls die Lebensdauer von Bauteilen des Motors und Abgaskatalysatorsystems. Somit trägt oilfino Linogas MA 40 aufgrund von reduzierten Ölwechseln und geringeren Stillstandzeiten zu einer höheren Wirtschaftlichkeit bei und bietet durch den guten Verschleißschutz eine höhere Bauteillebensdauer und geringere Instandhaltunskosten.

## **FREIGABEN**

- GE Jenbacher TA 1000-1109 Baureihe 2, 3, 4 Version A, B und Baureihe 6 Version C, E in Treibgasklasse B und C
- MAN 3271-4

## **EMPFEHLUNG**

- MAN M 3271-5
- MWM/Caterpillar TR 0199-99-(1)2105

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Linogas MA 40
SAE-Klasse	SAE J 300		40
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m³	874
Viskosität bei 40 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	120
Viskosität bei 100 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	13,5
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	287
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-30
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	4,9
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	0,55

Alle Informationen sind nach bestem Wissen erstellt, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen. oilfino behält sich das Recht vor die Produkte zu verbessern und die Spezifikation entsprechend zu ändern.

