

# oilfino Linogas LA 40



## BESCHREIBUNG

**oilfino Linogas LA 40** ist ein brightstockfreies Hochleistungsgasmotorenöl mit niedrigem Sulfataschegehalt für den Einsatz in modernen stationären Hochleistungsgasmotoren, speziell entwickelt für den Betrieb mit schwefelarmem Biogas und Erdgas. Durch die Herstellung mit einer brightstockfreien Premiumbasisöl-Technologie in Verbindung mit modernster Additiv-Technologie bietet Linogas LA 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 LA 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 LA 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 LA 40 aufgrund von reduzierten Ölwechseln und geringeren Stillstandzeiten zu einer höheren Wirtschaftlichkeit bei und bietet durch den guten Verschleißschutz eine höhere Bauteillebensdauer und geringere Instandhaltungskosten.

## SPEZIFIKATIONEN

- API CF

## FREIGABEN

- MWN TR0199-99-2015

## EMPFEHLUNG

- Deutz TR 0199-99-01213/1 DE
- GE Jenbacher TA 1000-1109 der Treibgase Klasse A (Erdgas) und B (Biogas) für die Baureihen 2 und 3, Baureihe 4 Version A und B, Baureihe 6 Version C und E
- Waukesha

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Linogas LA 40
SAE-Klasse	SAE J 300		40
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	875
Viskosität bei 40 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	123
Viskosität bei 100 °C	DIN EN ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	13,6
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	276
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-30
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	5,2
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	0,49

*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.*