



oilfino Famagas LA SAE 40



BESCHREIBUNG

oilfino Famagas LA 40 ist ein Hochleistungsgasmotorenöl mit niedrigem Aschegehalt für den Einsatz in hochbeanspruchten stationären Gasmotoren mit Selbstansaugung oder Turboaufladung, speziell entwickelt für den Betrieb mit schwefelarmen Biogas und Erdgas. Durch hochausraffinierte Basisöle in Verbindung mit einer modernen Additiv-Technologie bietet Famagas LA 40 eine bestmögliche Verträglichkeit mit Katalysatorsystemen und schützt den Motor vor Verschleiß, schädlichen Ablagerungen sowie Schlamm- und Lackbildung. Eine hohe Wirtschaftlichkeit und lange Ölwechselintervalle werden ermöglicht beim Betrieb mit Famagas 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 Famagas LA 40 bietet lange Ölwechselintervalle in Kombination mit einem optimalen Schutz vor Verschleiß, Lackablagerungen, Korrosion und Ablagerungen im Kolbenringbereich durch den Einsatz von 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.

SPEZIFIKATIONEN

- API CF

EMPFEHLUNG

- MWM/Caterpillar TR 0199-99-2105
- Deutz TR 0199-99-01213/5
- MTU MTL 5074 Gasmotoren
- MAN M 3271-2
- GE Jenbacher
- Waukesha

FREIGABEN

- TR0199-99-2015

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Famagas LA 40
SAE-Klasse	SAE J 300		40
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m ³	891
Viskosität bei 40 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	147
Viskosität bei 100 °C	DIN EN ISO 3104	mm ² /s	14,3
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	280
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-21
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	5,6
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	0,48

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.