



oilfino Famagas HA SAE 40



BESCHREIBUNG

Oilfino Famagas HA 40 ist ein mineralisches Hochleistungsgasmotorenöl für den Einsatz in hochbeanspruchten stationären Gasmotoren mit Selbstansaugung oder Turboaufladung entwickelt für den Betrieb mit Bio-, Klär- oder Deponiegas. Hochausraffinierte Basisöle und eine spezielle auf die Beanspruchung durch kritische Betriebsgase konzipierte Additiv-Technologie gewährleisten eine sehr gute Oxidations- und Nitrationsstabilität und einen maximalen Schutz vor Motorverschleiß, Abrieb und Entstehung von Ablagerungen. Famagas HA 40 ermöglicht durch lange Ölwechselintervalle und einen geringen Motorölverbrauch eine hohe Wirtschaftlichkeit und optimale Motorstandzeiten.

EIGENSCHAFTEN

Das hohe Säure-Neutralisationsvermögen gewährleistet beim Betrieb mit schwefel- bzw. schwefelwasserstoffreichen Brenngasen, wie Biogas, Klärgase, Deponiegase und ungereinigte Erdgase, einen zuverlässigen Korrosions- und Verschleißschutz. Aschehaltige Zusätze verhindern durch ein sehr gutes Detergier- und Dispergier-Vermögen zuverlässig die Bildung von Schlamm- und Lackbildung im Motor. Die hohe Oxidationsstabilität in Verbindung mit dem sehr guten Nitrationsverhalten des Famagas HA 40 ermöglichen lange Ölstandszeiten und garantieren eine hohe Motorsauberkeit bei gleichzeitig sehr hohem Schutz vor Motorverschleiß.

SPEZIFIKATIONEN

- API CF

EMPFEHLUNG

- MAN M 3271-4
- Waukesha Klasse B (Biogas) für die Bau-
reihen 2 und 3
- Perkins
- MWM/Caterpillar
- Wärtsilä
- Ruston
- GE Jenbacher TA 1000-1109 der Treibgase
- MDE Dezentralenergiesysteme

FREIGABEN

- MAN M 3271-4

Spezifische Daten	Methode	Einheit	oilfino Famagas HA 40
SAE-Klasse			40
Dichte bei 15°C	DIN 51757	kg/m ³	892
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	mm ² /s	135
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	mm ² /s	13,5
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	272
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	-22
Basenzahl	DIN ISO 3771	mgKOH/g	9,1
Sulfatasche	DIN 51575	g/100g	0,87

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.