

SRS Mihagrun LA 40



Gasmotorenöl

Februar 2015

Eigenschaften

SRS Mihagrun LA 40 Gasmotorenöl ist für den Einsatz in Gasmotoren entwickelt worden. Es wird empfohlen für thermisch höher beanspruchte Gasmotoren, die mit aschefreien Gasmotorenölen nicht mehr beherrscht werden können. Es eignet sich weiterhin für Gasmotoren beim Betrieb mit schwefelarmen Erd- und Raffineriegasen sowie Propan, Butan und Propan-Butan-Gemischen.

Einsatzhinweise

SRS Mihagrun LA 40 erfüllt die Anforderungen namhafter Gasmotorenhersteller und ist auch für den Katalysatorbetrieb geeignet.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen

- SAE-Klasse 40
- API CF

Freigaben / Einsatzempfehlungen

- MWM/Caterpillar Freigabe TR 0199-99-2105
- Deutz Freigabe TR 0199-99-01213/1 DE
- MTU Freigabe MTL 5074 Gasmotoren
- MAN M 3271-2
- GE Jenbacher
- Waukesha

SRS Mihagrun LA 40-Gasmotorenöl ist ein Erzeugnis der H&R ChemPharm GmbH.

Kenndaten		Prüfmethode	SRS Mihagrun LA 40
SAE-Klasse		SAE J 300	40
Dichte bei 15 °C	g/cm ³	DIN 51 757	0,891
Kin. Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	147
Kin. Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN EN ISO 3104	14,3
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	280
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	- 21
Basenzahl	mgKOH/g	DIN ISO 3771	5,6
Sulfatasche	g/100 g	DIN 51 575	0,48

Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

Made in Germany