

SHELL Gasmotorenöl Mysella S

Gasmotorenöle für Erdaas betriebene Motoren

Shell Mysella wurden für die besonderen Anforderungen moderner 4-Takt Gasmotoren entwickelt. Die "low Ash" Additivtechnologie in Verbindung mit hochwertigen mineralischen Grundölen verleihen diesen Produkten eine hohe Betriebssicherheit.

Shell Mysella entsprechen den Anforderungen der neusten Generation stationärer, 'mager' betriebener Gasmotoren die mit Abgasnachbehandlungssystemen ausgerüstet sind und verringert in hohem Masse die NOx - Emission.

Eigenschaften:

- ausgezeichnetes Detergiervermögen
- ausgezeichnete Kolben und Motorensauberkeit
- hervorragender Schutz gegen Oxidation und Nitration
- Optimierter Sulfataschegehalt für lange Ventil- und Zündkerzenlebensdauer
- tiefer Phosphorgehalt für lange Lebensdauer des Katalysators
- ausgeprägter Verschleiss-und Korrosionsschutz

Merkmale

Serie: Mysella Typ: S3 S 40

Anwendung

Einsatzgebiete:

- 4-Takt Gasmotoren mit und ohne Aufladung
- Erd- und sauergasbetriebene Motoren
- Gasmotoren, die einen tiefen Sulfataschegehalt benötigen

Genehmigung

Freigaben

- GE Jenbacher
- MAN
- MTU
- MWM
- Caterpillar
- Perkins
- Rolls Royce
- Nuovo Pignone

Verpackung	Inhalt I	Viskosität mm²/s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Faß	209	12.5	-18	268	14837854
Faß	209	12.5	-18	264	14527087
IBC	1000	12.5	-18	268	16716733

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter

unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher

Seite 1/1

veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]