



SHELL Maschinenschmieröl Morlina S2 B

Legierte Maschinen- und Umlauföle

Shell Morlina S2 B besteht aus hochwertigen Grundölen und einem darauf abgestimmten Additivpaket, welches die Bildung von Schaum verhindern und ein optimales Wasserabscheidevermögen ermöglicht. Es bietet zusätzlich Sicherheit gegen Verschleiss und Korrosion, insbesondere bei erhöhten Anwendungstemperaturen.

Eigenschaften

- gute Oxidations- und Alterungsstabilität
- hervorragender Korrosionsschutz
- ausgezeichnetes Luft- und Wasserabscheidevermögen
- sehr gute Wasserbeständigkeit
- gute Elastomer- und Anstrichverträglichkeit

Merkmale

Serie: Morlina

Typ: S2 B 100

Anwendung

Einsatzgebiete

- -Umlauföle:-Die Shell Morlina S2 B Maschinenöle der ISO Viskositätsklassen 100 bis 220 eignen sich für einen breiten Anwendungsbereich der Maschinenschmierung in Industrie und Gewerbe. Sie werden hauptsächlich in zentralen Umlaufsystemen und Getrieben eingesetzt, wo keine Hochdrucköle mit EP-Eigenschaften vorgeschrieben sind.-Ältere Kolbenkompressoren die ein ISO VG 150 bis 220 verlangen-Gleitlager von langsam drehenden Wasserturbinen die ein ISO VG 150 oder 220 verlangen

Genehmigung

Normen

- Alle Shell Morlina S2 B erfüllen in den entsprechenden Viskositätsklassen folgende Industrienormen:DIN 51517 CL

Erfüllt die Anforderungen

- Morgan MorgoilDanieli

Verpackung	Inhalt l	Viskosität mm ² /s	Pourpoint	Flammpunkt °C	Artikel
Faß	209	150	-15	262	14054345
Faß	209	100	-15	250	14054338
Faß	209	220	-15	280	14054369
Kanister	20	150	-15	262	14054352
Kanister	20	220	-15	280	14054376

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 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)