



Vorheriger Name: Shell Morlina

# Shell Morlina S2 B 32

## Lager- und Umlauföl

Shell Morlina S2 B Öle wurden für den Einsatz in Lagern und industriellen Umlaufsystemen entwickelt sowie für Anwendungen, die keine Hochdruckzusätze (EP) benötigen. Sie eignen sich besonders für Anwendungen, die ein gutes Wasserabscheidungsvermögen und eine hohe Oxidationsbeständigkeit fordern und erfüllen die Anforderungen von Morgan Construction Company und Danieli.

- Zuverlässiger Schutz
- Industrielle Anwendung
- Wasserabweisend

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Eigenschaften

- **Lange Öllebensdauer - Einsparung von Wartungskosten**  
Shell Morlina S2 B Öle werden mit bewährten Korrosions- und Oxidationsschutz-Additiven hergestellt und unterstützen so eine gleichbleibende Performance und Schutz während des gesamten Wartungsintervalls.
- **Zuverlässiger Verschleiß- und Korrosionsschutz**  
Shell Morlina S2 B Öle helfen die Lebensdauer von Lagern und Umlaufsystemen zu verlängern durch:
  - Gutes Wasserabscheidungsvermögen, welches dazu beiträgt, dass der kritische Ölfilm zwischen den hochbeanspruchten Komponenten erhalten bleibt.
  - Gutes Luftabscheidungsvermögen, welches dazu beiträgt Kavitation zu minimieren und so entsprechende Schäden an Komponenten, wie z.B. Pumpen, zu verhindern.
  - Guter Schutz vor Korrosion, Oxidation und Emulsionsbildung, auch bei Anwesenheit von Wasser.
- **Reduzierung des Wartungsbedarfs**  
Shell Morlina S2 B Öle, hergestellt aus hochwertigen Grundölen, unterstützen durch ihr gutes Wasserabscheide- und Luftabscheidungsvermögen eine effiziente Schmierung von Maschinen und Anlagen.

#### Hauptanwendungsbereiche



- **Industrielle Umlaufsysteme**
- **Ölgeschmierte Lager**  
Geeignet für die meisten Maschinen, die ölgeschmierte Flächen und Lager enthalten sowie andere allgemeine Anwendungen. Anwendungsbereiche.
- **Rollen- und Kugellager**
- **Geschlossene Industriegetriebe**  
Für niedrig oder moderat beanspruchte Getriebe, wenn keine EP-Eigenschaften gefordert sind.

#### Spezifikationen, Freigaben & Empfehlungen

- Morgan MORGOIL® Schmiermittel Spezifikationen (New Oil Rev. 1.1) (Morgoil ist eine registrierte Handelsmarke der Morgan Construction Company)
  - Danieli Standard 6.124249.F
  - DIN 51517-1 – Typ C
  - DIN 51517-2 - Typ CL
- Für eine Liste aller OEM Freigaben und Empfehlungen, wenden Sie sich bitte an den Ihnen bekannten Shell Ansprechpartner.

#### Verträglichkeit und Mischbarkeit

- **Kompatibilität mit Umgebungsmaterialien**  
Shell Morlina S2 B Öle sind kompatibel mit Dichtungsmaterialien und Farbanstrichen welche normalerweise für Mineralöle geeignet sind.

## Typische Kennwerte

Eigenschaften			Methode	Morlina S2 B 32
ISO Viskositätsklasse (ISO VG)			ISO 3448	32
Kinematische Viskosität	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	32
Kinematische Viskosität	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	5.5
Dichte	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	875
Viskositätsindex			ISO 2909	110
Flammpunkt (COC)		°C	ISO 2592	226
Pourpoint		°C	DIN ISO 3016	-27
Korrosionstest, Entmineralisiertes Wasser			ASTM D665A	Bestanden
Demulgiervermögen - @82°C (Wenn nicht spezifiziert bei *)		Min	ASTM D1401	10*
Alterungsverhalten: TOST		Std	ASTM D943	1500+
Oxidationsstabilität: RPVOT		Min	ASTM D2272	500+
Schaumverhalten, Seq II		ml Schaum nach 0/10 Min	ASTM D892	5/0

- Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Durch die Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenveränderungen bleiben vorbehalten. \*@54°C

### Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

- Weitergehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches Sie unter [www.Shell.de/datenblaetter](http://www.Shell.de/datenblaetter) abrufen können.
- **Schützen Sie die Umwelt**  
Bringen Sie Altöl zu einer autorisierten Sammelstelle.  
Entsorgen Sie es nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.

### Zusätzliche Informationen

- Für Informationen zu anderen nicht in dieser Broschüre enthaltenen Anwendungen wenden Sie sich bitte an Ihren Shell Ansprechpartner.

