



Предишно наименование: Shell Morlina Oils

Shell Morlina S2 B 150

- Надеждна защита
- Индустриални приложения
- Бързо водоотделяне

Високоэффективни масла за индустриални лагери и циркуляционни системи

Shell Morlina S2 B са висококачествени минерални масла, предназначени да защитават индустриалните лагери и циркуляционни системи от окисление и наличие на вода вследствие на добрата си водоотделяща способност. Подходящо за приложения и в други индустриални системи, където не се изискват масла с подобрена товароносеща способност. Отговарят на изискванията на Morgan Construction Company и Danieli за индустриални лагерни масла.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Експлоатационни характеристики и предимства на продукта

- **Дълъг живот на маслото - Удължен експлоатационен период**

Маслата Shell Morlina S2 B са формулирани с доказан пакет добавки за защита от корозия и окисление, който спомага да се осигури безпроблемна работа и защита през целия експлоатационен период.

- **Надеждна защита от износване и корозия**

Shell Morlina S2 B спомага за удължаване живота на индустриалните лагери и циркуляционни системи посредством:

- Отлична водоотделяща способност, което спомага запазване на критичен маслен филм между силно натоварените части.

- Добра въздухоотделяща способност за намалена кавитация на циркуляционните помпите и свързаните с нея повреди.

- Защишава срещу корозия, окисление и образуване на емулсия, дори и в присъствие на вода.

- **Поддържа ефективността на системата**

Shell Morlina S2 B са смес от силно рафинирани базови масла с високо качество, които спомагат за естественото отделяне на водата и въздуха, за да се гарантира ефикасно смазване на машини и системи.

Основни приложения



- Циркуляционни смазочни системи на машини
- **Смазвани с масло лагери**
Смазвани с масло плъзгащи, търкалящи лагери и индустриални приложения.
- **Радиални лагери на валцовачни машини**
- **Закрити зъбни предавки**
Някои леко- и среднонатоварени закрити зъбни предавки, където не се изискват масла с "EP" свойства.
- Смазване на цилиндри за бутални газови компресори

Спецификации, одобрения и препоръки

- Danieli Standard 6.124249.F
- DIN 51517-1 C
- DIN 51517-2 CL
- Morgan MORGOIL® Lubricant Specification New Oil (Rev. 1.1)
Пълен списък с одобрения и препоръки може да се получи от търговския представител на Shell за региона.

Съвместимост и възможност за смесване

- **Съвместимост**
Маслата Shell Morlina S2 B са съвместими с материалите на всички уплътнителни елементи, бои и лакови покрития, които се специфицират за работа с минерални масла.

Типични физични характеристики

Properties			Method	Shell Morlina S2 B 150
Вискозитетен клас (ISO VG)			ISO 3448	150
Кинематичен вискозитет	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	150
Кинематичен вискозитет	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	15
Плътност	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	887
Вискозитет индекс			ISO 2909	95
Пламна температура (COC)		°C	ISO 2592	262
Температура на течливост		°C	ISO 3016	-15
Противоръждащи свойства			ASTM D665A	Издържа
Водоотделяне- @82°C (Освен ако се специфицира *)		Mins	ASTM D1401	20
TOST - тест за дълготрайност		Hrs	ASTM D943	1300+
Окислителен тест RPVOT		Mins	ASTM D2272	200+
Пенообразуване, тест II		ml foam at 0/10 mins	ASTM D892	10/0

Тези характеристики са типични за произведените понастоящем продукти. Независимо от това, че продуктите, които ще бъдат произведени в бъдеще, ще отговарят на спецификацията на Shell, не са изключен отклонения при тези характеристики. *@54°C

Здраве, безопасност и околна среда

- Ръководство за безопасно боравене с продукта може да се изтегли от адрес: <http://www.epc.shell.com/>

- **Защита на околната среда**

Използваното масло предавайте в оторизирани събирателни пунктове. Да не се депонира в канализационната система, почвата или водните басейни.

Допълнителна информация

- **Съвет**

Съвети по всички аспекти на приложението на продукта, които не са засегнати в тази листовка, можете да получите от търговския представител на Shell за вашия регион.

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Morlina S2 B



Viscosity - Temperature Diagram for Shell Morlina S2 B

