



Предишно наименование: Shell Morlina Oils

Shell Morlina S2 B 220

- Надеждна защита
- Индустритални приложения
- Бързо водоотделяне

Високоефективни масла за индустритални лагери и циркулационни системи

Shell Morlina S2 B са висококачествени минерални масла, предназначени да защитават индустриталните лагери и циркулационни системи от окисление и наличие на вода следствие на добрата си водоотделяща способност. Подходящо за приложения и в други индустритални системи, където не се изискват масла с подобрена товароносеща способност. Отговарят на изискванията на Morgan Construction Company и Danieli за индустритални 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 индустриталните лагери и циркулационни системи посредством:

- Отлична водоотделяща способност, което спомага запазване на критичен маслен филм между силно натоварените части.
- Добра въздухоотделяща способност за намалена кавитация на циркулационните помпите и свързаните с нея повреди.
- Защитава 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



- Циркулационни смазочни системи на машини
- Смазвани с масло лагери
Смазвани с масло плъзгачи, търкалящи лагери и индустритални приложения.
- Радиални лагери на валцовачни машини
- Закрити зъбни предавки
Някои леко- и среднонатоварени закрити зъбни предавки, където не се изискват масла с "EP" свойства.

Спецификации, одобрения и препоръки

- Morgan MORGOL® Lubricant Specification New Oil (Rev. 1.1)
- Danieli Standard Oil 6.124249.F
- DIN 51517-1 – Тип C
- DIN 51517-2 - Тип CL

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 220
Вискозитетен клас (ISO VG)		ISO 3448	220
Кинематичен вискозитет @40°C	mm ² /s	ASTM D445	220
Кинематичен вискозитет @100°C	mm ² /s	ASTM D445	18.3
Плътност @15°C	kg/m ³	ISO 12185	891
Вискозитет индекс		ISO 2909	92
Пламна температура (COC)	°C	ISO 2592	280
Температура на течливост	°C	ISO 3016	-15
Противоръждащи свойства		ASTM D665A	Издържа
Водоотделение- @82°C (Освен ако се специфицира *)	Mins	ASTM D1401	20
TOST - тест за дълготрайност	Hrs	ASTM D943	1300+
Оксислителен тест RPVOT	Mins	ASTM D2272	200+
Пенообразуване, тест II	ml пяна 0/10 mins	ASTM D892	10/0

Тези характеристики са типични за произвежданите 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 околната среда

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

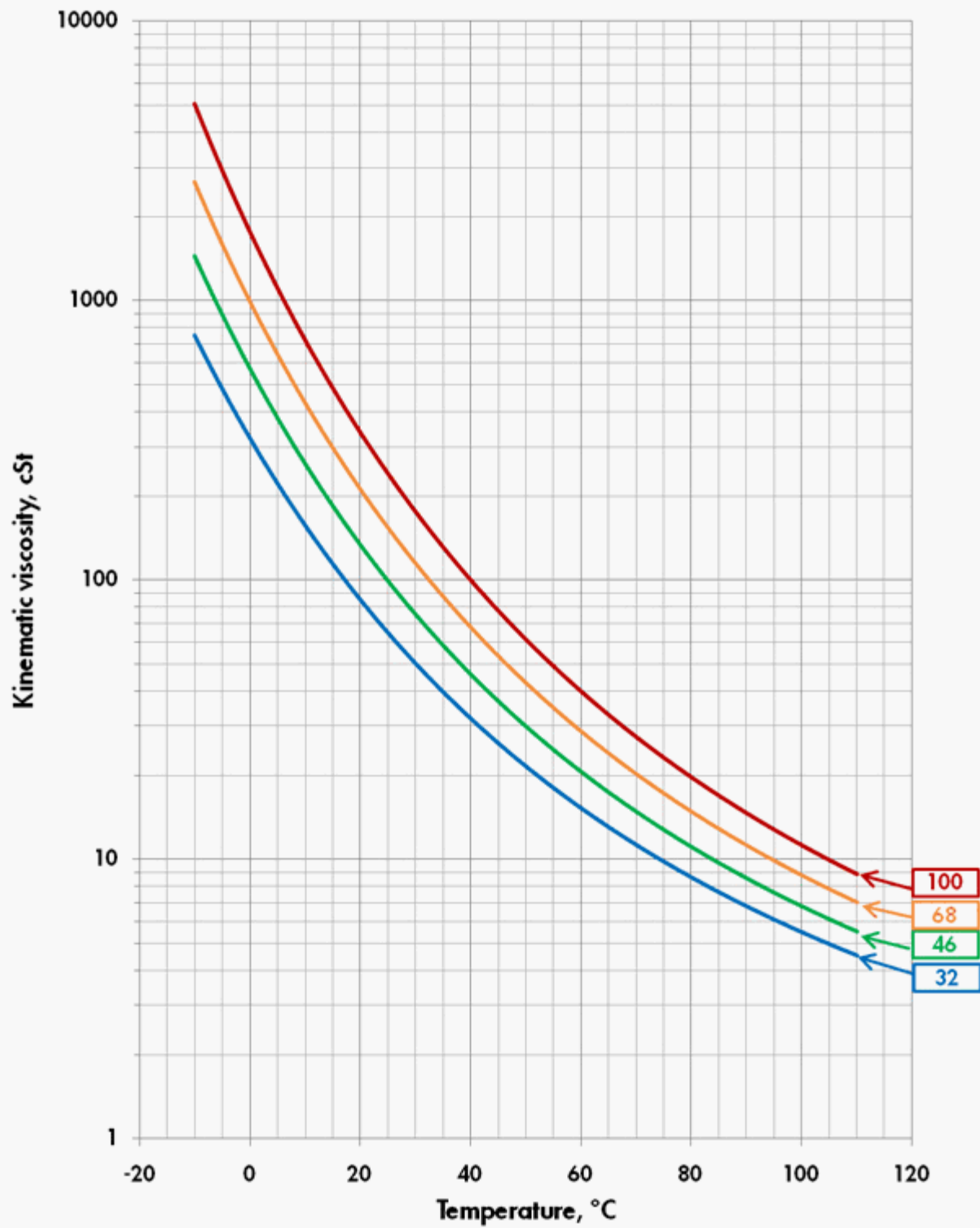
Използваното масло предавайте в оторизираните събирателни пунктове. Да не се депонира в канализационната система, почвата или водните басейни.

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

