



Някога Известен As: Shell Tellus

# Shell Tellus S2 M 68

## Индустриална хидравлична течност

Shell Tellus S2 M е хидравлично масло с високи експлоатационни характеристики. Произвежда се по уникална патентована технология на Shell, която осигурява изключителна защита и производителност в повечето промишлени и мобилни инсталации. Високата му устойчивост срещу термични и механични натоварвания предотвратява образуването на отложения, които могат да намалят ефективността на хидравличната система.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Експлоатационни характеристики и предимства

- Дълъг живот на маслото – намалени разходи за поддръжка

Shell Tellus S2 M спомага да се увеличи междуинтервалното обслужване, следствие на повищена устойчивост към термично и химично разлагане. Така се намалява образуването на отложения и се осигурява по-добра надеждност и чистота на системата. Илюстрация е индустриският стандарт ASTM D 943 за окисление на турбинни масла (TOST), където показва изключително висока окислителна стабилност.

Shell Tellus S2 M е стабилен в присъствие на влага, което спомага за дълготрайност на флуида, ограничава корозионните процеси и образуване на ръжда в мокра и влажна работна среда.

- Ефективна противоизносна защита

Включените в пакета противоизносни добавки на основа цинк са с доказана ефективност в целия работен диапазон, от леки до най-тежки работни условия и натоварвания. Много добри резултати, показани при изпитания в широка гама бутални и крилни помпи, в т.ч. трудните за издръжане тестове с помпи Denison T6C (сух и мокър вариант) и Vickers 35VQ25 доказват, как маслата Shell Tellus S2 M спомагат на компонентите да живеят дълго.

- Поддържане ефективността на системата

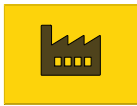
Комбинацията от по-висока чистота, превъзходна филтрираща способност, бързо отделяне на водата, въздух и противопенни характеристики – всички те спомагат за поддържане и подобряване на ефективността на хидравличната система.

Уникалният пакет от добавки към Shell Tellus S2 M, в комбинация с по-високия клас на чистота (ISO 4406 21/19/16 или с по-висок клас, в зависимост от запълващите линии в завода, както изисква DIN 51524).

Да се има предвид, че маслото се излага на различни влияния при транспорт и съхранение, което може да окаже ефект върху класа му на чистота) спомага да се ограничи въздействието на замърсителите върху запушване на филтьра. Това допринася за удължаване на филтьра при използване на по-финна филтрация за допълнителна защита на оборудването.

Shell Tellus S2 M е с формулировка за бързо отделяне на въздуха, без прекомерно пенообразуване. Бързото отделяне на въздуха намалява риска от кавитация и забавя процеса на окисление, поддържайки маслото и системата в добро състояние.

## Основни приложения



### • Индустритални хидравлични системи

С препоръки и одобрение от широк кръг производители на оборудване, Shell Tellus S2 M е подходящо за широк спектър от хидравлични системи в промишлени и индустритални приложения.

### • Мобилни хидравлични системи

Shell Tellus S2 M е ефективен и може да се използва в мобилни системи, с които са оборудвани земекопните и товароподемни машини, с изключение на климатични условия, където околните температури варираят в широки граници – при тези условия препоръчваме да се използва Shell Tellus S2 V.

### • Корабни хидравлични системи

Подходящо за хидравлични системи, за които се предписват хидравлични масла класифициирани по ISO от клас HM.

## Спецификации, одобрения и препоръки

- Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2)
- Fives Cincinnati P-69 (ISO 68)
- Eaton Vickers (Брошюра 694)
- Bosch Rexroth RD 90220-01 (2011), ISO 22-100
- ISO 11158 (клас HM)
- ASTM 6158-05 (клас HM)

## Съвместимост и възможност за смесване

### • Съвместимост

Shell Tellus S2 M са ефективни при повечето хидравлични помпи. Все пак се консултирайте с представителя на Shell за региона преди използване в хидравлични помпи, съдържащи компоненти със сребърно покритие.

### • Съвместимост на маслото

Маслата Shell Tellus S2 M са съвместими с повечето масла от минерален произход. Все пак не е желателно да се смесват с масла от друг произход (напр. труднозапалими и биоразградими хидравлични масла).

### • Съвместимост с уплътнения и бои

Shell Tellus S2 M са съвместими с материалите на всички уплътнителни елементи и бои, които се специфицират за работа с минерални масла.

- DIN 51524 част 2, група HLP
- Swedish Standard SS 15 54 34 AM
- GB 111181-1-94 (клас HM)

Пълен списък с одобрения и препоръки може да се получи от търговския представител на Shell за региона.

## Типични физични характеристики

Properties	Method	Tellus S2 M 68
Вискозитетен клас по ISO	ISO 3448	68
Тип масло по ISO		HM
Кинематичен вискозитет @0°C	cSt	Astm D445
Кинематичен вискозитет @40°C	cSt	Astm D445
Кинематичен вискозитет @100°C	cSt	Astm D445
Вискозитет индекс		ISO 2909
Плътност @15°C	kg/l	ISO 12185
Пламна температура (COC)	°C	ISO 2592
Температура на течливост	°C	ISO 3016

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 изключени отклонения при тези характеристики.

## Здраве, безопасност и околнна среда

### • Здраве и безопасност

Shell Tellus S2 M не представлява някаква значителна заплаха за здравето и безопасността при правилна употреба съгласно препоръчаните приложения и поддържане добри норми на промишлена и лична хигиена.

Да се избягва контакт с кожата. Носете непромокаеми ръкавици при боравене с продукта. При контакт с кожата измийте веднага със сапун и вода.

Подробно описание на мерките за безопасност може да намерите в съответната Информация за безопасност на продукта, които може да се изтегли от адрес: <http://www.epc.shell.com>

- **Зашита 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 Tellus S2 M

