



Някога Известен As: Shell Tellus T

Shell Tellus S2 V 46

- Допълнителна защита
- Универсално приложение

Хидравлични масла за индустрията с широк температурен обхват на приложение

Shell Tellus S2 V е високоефективна хидравлична течност, в която се използва патентована от Shell технология за отличен контрол на вискозитета в широк температурен интервал и подлагане на много тежки механични натоварвания. Осигуряват превъзходна защита и работа в мобилните и индустриални хидравлични системи в широк диапазон от работни и околни температури.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Експлоатационни свойства и предимства

- **Дълъг живот на маслото – намалени разходи за поддръжка**

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

Shell Tellus S2 V 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.

Високата механична стабилност на вискозитетния модификатор, запазва характеристиките на маслото през целия експлоатационен период.

- **Отлична противоизносна защита**

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

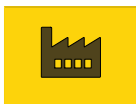
- **Поддържане ефективна работа на системата**

Разширеният температурен обхват на Shell Tellus S2 V, следствие слабите колебания на вискозитета, позволяват ефективна работа на мобилното оборудване от работа и стартиране при ниски температури до достигане на нормални експлоатационни режими.

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

Уникалният пакет от добавки в Shell Tellus S2 V, в комбинация с по-високия клас на чистота (максимум 21/19/16 или с по-висока чистота, съгласно ISO 4406 се влияе от запълващите линии в завода. Както се отбелязва в DIN 51524, маслото се излага на различни влияния при транспорт и съхранение, което може да окаже ефект върху класа на чистота.) спомага да се ограничи въздействието на замърсителите върху запушване на филтъра. Това допринася за удължаване на използване на филтъра и използване на по-финна филтрация за допълнителна защита на оборудването. Shell Tellus S2 V е формулирано да сигурява 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



• Мобилни и външни хидравлични приложения

Хидростатични и хидродинамични трансмисионни системи, подложени на резки промени в околната температура. Високият вискозитетен индекс на Shell Tellus S2 V е особено подходящ в системи, за които се изисква течност с минимална промяна на вискозитета при студен старт и тежки работни условия.

• Прецизни хидравлични системи

Някои чувствителни системи толерират малки промени на вискозитета с промяна на температурата с оглед да осигурят ефективност и своевременно реагиране. Shell Tellus S2 V се характеризират с по-ниска промяна на вискозитета от температурата спрямо маслата от клас по ISO "HM" и това спомага за подобряване на тяхната работа.

При по-взискателни хидравлични системи, изискващи още по-малки промени на вискозитета се препоръчват маслата Shell Tellus S3 и S4.

Спецификации, одобрения и препоръки

- Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2)
- Fives Cincinnati P-70 (ISO 46)
- Eaton Vickers (Брошура 694)

Типични физични характеристики

| Properties | | Method | Tellus S2 V 46 | |
|--------------------------|--------|----------|----------------|-------|
| Вискозитет клас по ISO | | ISO 3448 | 46 | |
| Тип течност по ISO | | | HV | |
| Кинематичен вискозитет | @-20°C | cSt | ASTM D445 | 2350 |
| Кинематичен вискозитет | @40°C | cSt | ASTM D445 | 46 |
| Кинематичен вискозитет | @100°C | cSt | ASTM D445 | 7.9 |
| Вискозитет индекс | | | ISO 2909 | 143 |
| Плътност | @15°C | kg/l | ISO 12185 | 0.872 |
| Пламна температура (COC) | | °C | ISO 2592 | 225 |
| Температура на течливост | | °C | ISO 3016 | -36 |
| Диелектрична якост* | | kV | ASTM D877 | >30 |

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 изключени отклонения от тези характеристики.

- * Стойността е измерена в завода производител. Замърсяване с вода или твърди частици води до понижаване на показателя.

- Swedish Standard SS 15 54 34 AM
 - ISO 11158 HV
 - ASTM 6158-05 HV
 - DIN 51524 част 3 HVLP
 - GB 111181-1-94 HV
 - Bosch Rexroth RD 90220-01 (2011), ISO 32-68
- Пълен списък с одобрения и препоръки може да се получи от търговския представител на Shell за региона.

Съвместимост и възможност за смесване

• Съвместимост

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

• Съвместимост с други хидравлични масла

Shell Tellus S2 V са съвместими с повечето минерални хидравлични масла. Все пак не е желателно да се смесват с масла от друг произход (напр. труднозапалими и биоразложими хидравлични масла).

• Съвместимост с уплътнения и бои

Shell Tellus S2 V са съвместими с материалите на всички уплътнителни елементи и бои, нормално специфицирани за минерални масла.

Здраве, безопасност и околна среда

- **Здраве и безопасност**

Този продукт не представлява значителна опасност за здравето при правилна употреба и поддържане на добра производствена и лична хигиена.

Да се избягва контакт с кожата. Използвайте непромокаеми ръкавици. При контакт с кожата измийте незабавно със сапун и вода.

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

- **Защита на околната среда**

Отработените масла събирайте и предавайте в специализиран събирателен пункт. Да не се депонира в канализационната система, почви или във водни 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 V

