



Poprzednia nazwa: Shell Tellus DO

Shell Tellus S2 MA 10

- Doskonała ochrona
- Tolerancja wobec wody

Przemysłowy olej hydrauliczny z dodatkiem detergentów

Shell Tellus S2 MA to wysokiej jakości olej hydrauliczny z dodatkiem detergentów stosowany gdy wymagane są oleje emulgujące. Zawiera zaawansowany technologicznie pakiet bezpopiołowych dodatków przeciwzuzyciowych co czyni go doskonałym produktem do zastosowania w układach gdzie występuje możliwość zanieczyszczenia wodą np. z wodorozpuszczalne płyny obróbkowe, a także wymagana jest wysoka czystość i kontrola zawartości zanieczyszczeń stałych.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Właściwości i korzyści

- **Ochrona systemów w zanieczyszczonym środowisku pracy**

Dodatki detergentowe oraz nowoczesna formuła bezpopiołowa w oleju Shell Tellus S2 MA zapewnia dodatkową ochronę w warunkach poprzez:

- zapobieganie gromadzeniu się wody
- dyspersję zanieczyszczeń stałych
- zapobieganie korozji w obecności wody
- niskie tarcie i właściwości przeciwzuzyciowe

Znakomite właściwości przenoszenia obciążeń oraz przeciwzuzyciowe w układach hydraulicznych oraz przekładniowych, zwłaszcza przy dużych obciążeniach zostały potwierdzone wysokimi wartościami w testach FZG oraz Brugger.

- **Dłgie okresy między wymianami - niższe koszty obsługi**

Shell Tellus S2 MA cechuje się wysoką odpornością na degradację termiczną oraz chemiczną co zapewnia stałą wydajność i ochronę przez cały okres użytkowania oleju.

- **Efektywna praca systemów**

Wysoka czystość w trudnych warunkach pracy, doskonała charakterystyka antypienną i właściwości uwalniania powietrza zapewniają efektywną pracę systemów hydraulicznych.

Dodatkowo, Shell Tellus S2 MA dzięki doskonałej filtrowalności umożliwia korzystanie z filtrów dokładnego oczyszczania zapewniając dodatkową ochronę i długie użytkowanie urządzeń.

Specjalnie dobrane dodatki uszlachetniające zapewniają niskie wartości tarcia co zmniejsza zjawisko 'stick-slip' w wysoko obciążonych i słabo smarowanych miejscach zapewniając sprawne działanie systemu.

Shell Tellus S2 MA w momencie napełnienia ma czystość na poziomie co najmniej 21/19/16 wg. normy ISO 4406 (w momencie napełnienia) zgodnie z normą DIN 51524.

Jak opisano w normie DIN 51524 olej narażony jest na wpływ różnorodnych czynników podczas transportu i przechowywania co może mieć wpływ na poziom czystości.

Specyfikacje i dopuszczenia

- Arburg (ISO 46)
- Bosch Rexroth (ISO 32 & 46)
- Mueller Weingarten (ISO 46)
- ISO 11158 (HM)
- ASTM 6158-05 (HM)

Aby uzyskać więcej informacji na temat dopuszczeń i zaleceń należy skontaktować się z działem technicznym Shell.

Główne zastosowania



• Przemysłowe systemy hydrauliczne

Przemysłowe i produkcyjne zastosowania włączając:

układy hydrauliczne stosowane we wtryskarkach

układy hydrauliczne sterowane elektronicznie

mobilne układy hydrauliczne

wrzeciona i systemy hydrauliczne w automatycznych

tokarkach (kiedy stosowane są syntetyczne lub

półsyntetycznych ciecze obróbkowe).

W przypadku gdy wymagany jest rozruch w niskiej

temperaturze a temperatura pracy jest wysoka zaleca się

stosowanie oleju Shell Tellus S2 VA 46.

Kompatybilność i mieszalność

• Kompatybilność

Shell Tellus S2 MA może używać w większości pomp hydraulicznych.

• Kompatybilność z innymi olejami

Shell Tellus S2 MA jest kompatybilny w większości z hydraulicznymi olejami mineralnymi. Jednakże oleje hydrauliczne różnych klas nie powinny być ze sobą mieszane (np. oleje biodegradowalne, oleje trudnopalne).

• Kompatybilność z uszczelnieniami i farbami

Shell Tellus S2 MA jest kompatybilny z farbami i uszczelnieniami przewidzianymi do użycia z olejami mineralnymi.

Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	Tellus S2 MA 10	
Klasa lepkości ISO	ISO 3448	10	
		-	
Lepkość kinematyczna @40°C	cSt	ASTM D445	10
Lepkość kinematyczna @100°C	cSt	ASTM D445	2.4
Współczynnik lepkości	ISO 2909	-	
Gęstość @15°C	kg/l	ISO 12185	0.844
Temperatura zapłonu (COC)	°C	ISO 2592	147
Temperatura płynięcia	°C	ISO 3016	-60

Powyższa charakterystyka jest typowa dla obecnej produkcji. Przyszłe partie produkcyjne będą spełniać specyfikacje produktowe Shell, niemniej mogą wystąpić pewne odchylenia od w/w wartości średnich.

Bezpieczeństwo pracy i ochrona środowiska

• Bezpieczeństwo pracy

Shell Tellus S2 MA nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia w trakcie poprawnego jego użytkowania zgodnego z przeznaczeniem oraz z zachowaniem higieny osobistej i przemysłowej.

- Unikać kontaktu ze skórą. Używać rękawic ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą zmyć olej wodą z mydłem.

Informacje dotyczące Bezpieczeństwa i Higieny użytkowania znajdują się w Karcie Charakterystyki dostępnej na stronie internetowej: <http://www.epc.shell.com>

• Ochrona środowiska

Usuwać zużyty olej z pomocą jednostek recyklingu. Nie wylewać zużytego oleju do ścieków, zbiorników wodnych, na ziemię.

Informacje dodatkowe

• Porada

Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem Shell.

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Tellus S2 MA

