



Poprzednia Znany As: Shell Tellus DO

Shell Tellus S2 MA 32

- 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 detergentowane. Zawiera zaawansowany technologicznie pakiet bezpopiołowych dodatków przeciwzuzyciowych, co czyni go doskonałym produktem do zastosowania w układach gdzie występuje możliwość zanieczyszczenia wodą pochodzącą np. z płynów obróbkowych, 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.

- **Długie 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 antypienna 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.

Główne zastosowania



- **Przemysłowe instalacje hydrauliczne**

Przemysłowe i produkcyjne zastosowania:

układy hydrauliczne stosowane we wtryskarkach

układy hydrauliczne sterowane elektronicznie

układy hydrauliczne w urządzeniach mobilnych

wrzeciona i systemy hydrauliczne w automatycznych tokarkach (kiedy stosowane są syntetyczne lub półsyntetyczne 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.

Specyfikacje i dopuszczenia

- Arburg (ISO 46)
- Bosch Rexroth RD 90220-01 (2011), ISO 22-100
- Mueller Weingarten (ISO 46)
- ISO 11158 (HM)
- ASTM D6158-05 (HM)

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

Kompatybilność i mieszalność

- **Kompatybilność**
Shell Tellus S2 MA może używać w większości pomp hydraulicznych.
- **Kompatybilność z olejami**
Shell Tellus S2 MA jest kompatybilny w większości hydraulicznych olejów mineralnym. 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 mineralnym.

Typowe właściwości fizyczne

Właściwości	Metoda	Tellus S2 MA 32
Klasa lepkości ISO	ISO 3448	32
Klasyfikacja oleju wg. ISO		L-HM
Lepkość kinematyczna @40°C	cSt	ASTM D445 32
Lepkość kinematyczna @100°C	cSt	ASTM D445 5.6
Wskaźnik lepkości	ISO 2909	108
Gęstość @15°C	kg/m ³	ISO 12185 872
Temperatura zapłonu (COC)	°C	ISO 2592 210
Temperatura płynięcia	°C	ISO 3016 -24

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**
Zużyty olej należy przekazać do autoryzowanej firmy zajmującej się utylizacją odpadów i posiadającej stosowne zezwolenia. Nie wylewać do gleby, wód powierzchniowych ani kanalizacji.

Informacje dodatkowe

- **Porada**
Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z przedstawicielem Shell.

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Tellus S2 MA

