

Statoil ANTICOR 46

Zastosowanie

Olej ANTICOR 46 to wielofunkcyjny olej ochronny, smarowy i hydrauliczny. Jest zalecany zarówno do uruchamiania agregatów i maszyn, jako olej do sprawdzania prawidłowości działania oraz jako olej eksploatacyjny, ochronny do zalania układów/części na czas transportu, zalecany do maszyn pracujących przy dużej rozpiętości temperatur, gdzie następuje kondensacja pary wodnej, w zapyłonym środowisku (odlewnie, cementownie, budowy, obrabiarki używające wodorocieńczałnych chłodziw, itp.).

Olej posiada polepszone własności przylegania do powierzchni, co może zmniejszać zdolność do jego filtrowania (hydraulika), ale dzięki temu w bardzo dużym stopniu poprawia ochronę przeciwkorozyjną.

Zalety

ANTICOR 46 szczególnie dobrze chroni przed korozją. Dzięki wzmocnionym własnościom EP obniża tarcie i zużycie cierne, dobrze zwilża elementy między tłoczyskiem, a elementami uszczelniającymi, nawet przy niskiej prędkości ruchu, posiada zdolności czyszczące i dyspergujące, odporny na utlenianie i starzenie, praktycznie do wykorzystania we wszystkich punktach smarowania. Doskonali do pracy w układach zagrożonych stycznością z wodą lub płynami obróbkowymi.

Stosując ANTICOR 46 zanieczyszczone układy wracają do czystości i sprawności, a przechowywane części nie ulegają korozji.

Charakterystyka:

ANTICOR 46 to mineralny olej wzbogacony nowoczesnymi dodatkami uszlachetniającymi podnoszącymi odporność na korozję, przyleganie, zużycie, utlenianie oraz posiadającymi zdolność rozpuszczania i wynoszenia z układów szlamów, osadów zapewniając tym samym czystość układów. Olej ANTICOR 46 wiąże wodę nie dopuszczając do powstania korozji. Posiada bardzo dobre własności myjące - wymyte zanieczyszczenia utrzymuje w stanie drobnej zawiesiny nie dopuszczając do powstania osadów, a tym samym do zaklejenia układu.

Typowe dane

Parametr	Jednostka	
Gęstość w 20°C	kg/m ³	873
Lepkość w 40°C	mm ² /s	46
Wskaźnik lepkości	-	97
Temperatura płynięcia	°C	-26
Temperatura zapłonu COC	°C	225
Działanie korodujące w temp. 100°C w ciągu 3 godzin na płytkach miedzi	-	1
Działanie korodujące na płytkach stalowych	-	wytrzymuje

Sposób postępowania z produktem

Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
Przemyć dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
Unikać wdychania oparów oleju.
Unikać używania zaolejonej odzieży.
Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów.

Podane wartości są wartościami typowymi. Podawane w atestach laboratoryjnych wartości mogą się nieznacznie różnić od wartości przedstawionych powyżej w granicach określonych normami.

Dalsze informacje

Adres	Statoil Poland Sp. z oo. 31-476 Kraków, Lublańska 38.	Tel/fax	+48 12 415 7000 fax +48 12 415 7100
--------------	--	----------------	---

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.