

Statoil HydraWay HVXA 15*

Zastosowanie

HydraWay HVXA 15 jest zaprojektowany do układów hydraulicznych pracujących w trudnych warunkach. Olej świetnie pracuje w szerokim zakresie temperatur zarówno skandynawskiej zimy, jak i w gorących klimatach.

Zalety

HydraWay HVXA 15 spełnia i przewyższa wymagania użytkowników wielorakich zaawansowanych układów hydraulicznych pracujących na zewnątrz przy zmiennej temperaturze. Dzięki stosowaniu HydraWay HVXA 15 nie zdarzają się przypadki zatykania filtrów, co powoduje lepszą powtarzalność pracy układów. Czas życia serwisowego oleju jest wydłużony, dzięki temu można także wydłużyć przebiegi między wymianami.

Charakterystyka

HydraWay HVXA 15 jest zbudowany z wysoko rafinowanej bazy olejowej. Olej jest bezpopiołowy, stąd nie zdarzają się problemy z zatykaniem filtrów. Zapewnia doskonałą ochronę przeciwko zużyciu, co zapewnia długi czas prawidłowego funkcjonowania współpracujących części

Ze względu na wysoki wskaźnik lepkości, wysoką odporność na ścinanie i wysoką stabilność termiczną, HydraWay HVXA 15 zapewnia niezawodne smarowanie w szerokim zakresie temperatur pracy i w długim czasie użytkowania. Zapewnia czystość zbiorników układów, dzięki temu, że nie powoduje wytrącania osadów. Doskonale odseparowuje wodę i szybko uwalnia powietrze. Zawiera pakiet dodatków przeciwdziałających korozji. HydraWay HVXA 15 jest mieszalny z większością olejów mineralnych i przewyższa wymagania wiodących producentów nowoczesnych układów hydraulicznych.

Typowe wartości

Sposób postępowania z produktem

	Metody	Jednostki		
ISO VG	-	-	15	- Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
Gęstość w 15 °C	ASTM D 4052	kg/m ³	857	- Przemyc dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
Lepkość w 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	15.0	- Unikać wdychania oparów oleju.
Lepkość w 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	3.8	- Unikać używania zaolejonej odzieży.
Lepkość w -30 °C	ASTM D 445	mm ² /s	1600	- Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów.
Wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	149	
Temperatura zapłonu COC	ASTM D 92	°C	180	
Temperatura płynięcia	ASTM D 97	°C	-39	
Filtrowalność	Cetop	ml/cm ²	104	
Test FZG A/8 - 3/90	CEC-L-07-A-95	FLS	10	

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

Testy i aprobaty

DIN 51524 HVLP,
Vickers 35VQ-25A, Vickers V-104 C

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.