

Statoil Syntomatic

Zastosowanie

Syntomatic przeznaczony jest do użytku we wszelkiego rodzaju przekładniach automatycznych i ręcznych, które wymagają użycia oleju ATF. Szczególnie zalecany jest do pracy w ciężkich przekładniach pracujących w wysokich temperaturach przy wydłużonych okresach wymiany oleju, gdzie zwykły olej ATF jest niewystarczający. Można go także używać w systemach hydraulicznych i sterowania mocą.

Zalety

Stosując Syntomatic – całkowicie syntetyczny produkt o doskonałej jakości można dzięki niemu wyeliminować przestoje i awarie spowodowane olejem.

Charakterystyka

Syntomatic jest w pełni syntetycznym olejem ATF zapewniającym bezawaryjną pracę. Właściwości techniczne Syntomatica wykraczają daleko poza typowe środki smarne typy ATF. Niższa lepkość w niskich temperaturach i wyższa w wysokich temperaturach zapewnia doskonałą pracę w szerokim zakresie temperatur. Wysoka odporność na utlenianie daje olejowi odporność i zdolność do pracy w bardzo wysokich temperaturach (do +150°C). Testy wykazały brak wytrąconych osadów w skrzyniach, co prowadzi do długotrwałej bezawaryjnej pracy.

Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
gęstość 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	842
lepkość w 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	52
lepkość w 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	8.6
wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	142
Temperatura płynięcia	ASTM D 97	°C	-57
Temperatura zapłonu COC	ASTM D 92	°C	230

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

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.

Testy i aprobaty

Voith G 607, Voith G 1363, Volvo 97331, ZF TE-ML 14.
Poziom jakości: Allison C-4, GM Dexron IID, MB 236.7, Renk, Scania GAV, Hemek, API GL-4.
FZG load stage >12

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.