

Statoil GreaseWay CaH 92

Zastosowanie

GreaseWay CAH 92 przeznaczony jest do użytku przy wydłużonych okresach wymiany w wysoko obciążonych ślizgowych i obrotowych łożyskach. GreaseWay CAH 92 jest polecany do użytku dla szerokiego wachlarza maszyn, jak maszyny rolnicze, używane w leśnictwie, do smarowania podwozi pojazdów, w pompach wodnych, itp. Zakres polecanych temperatur pracy wynosi – 20 °C do +100 °C.

Charakterystyka

GreaseWay CAH 92 jest mineralnym smarem zagęszczonym bezwodnym mydłem wapniowym. Smar ma dobre własności wodoodporne i zapobiega korozji, jak również doskonale pokrywa powierzchnie oraz jest stabilny mechanicznie.

Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
Mydło	-	-	wapniowe
NLGI	-	-	2
Penetracja			
Po 60 cyklach	ASTM D 217	mm/10	280
Po 100000 cyklach	ASTM D 217	mm/10	280
temperatura kroplenia	ASTM D 566	°C	145
lepkość oleju bazowego w 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	870
obciążenie zespawania	ASTM D 2782	lbs	55

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.
- Przemyc 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

Classified as L-XBCIB2 per ISO 6743/9.
Classified as KP2K-20 per DIN 51502.
SKF Emcor Distilled Water and Water Washout Test per DIN 51802.
SKF Lubricity R2F run test A, B (120 °C), AF

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.