

Statoil GreaseWay SG 32 W

Zastosowanie

GreaseWay SG 32 W przeznaczony jest do stosowania w przemyśle spożywczym, a także do smarowania niektórych maszyn użytku domowego. Smar GreaseWay SG 32 W jest odpowiedni do zastosowania w zakresie temperatur od -30° do $+100^{\circ}\text{C}$

Charakterystyka

GreaseWay SG 32 W jest smarem produkowanym z olejów białych zagęszczonych silikazalem. GreaseWay SG 32 W jest środkiem smarowym całkowicie nieszkodliwym i znajduje zastosowanie w przemyśle żywnościowym, AGD przy niebezpośrednim styku z żywnością.

Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
Mydło	-	-	-
NLGI	-	-	2
penetracja	ASTM D 217	mm/10	280
temperatura kroplenia	ASTM D 566	$^{\circ}\text{C}$	-
zawartość MoS ₂	-	%	-
lepkość oleju bazowego w 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	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.
- Przeemyć 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

ISO 6743/9: L-XCBHA2
DIN 51502: K2G-30
SKF Emcor wg SIS 155130.
SKF Grease Testing Machine R2F dod. A.

Stosowany przez producentów w Skandynawii: HIAB, Husqvarna Sewing Machines, Skene Järn AB, Semper Foods AB, Lööfs Gasol AB, Parker Hannifin AB, Scan Food AB, Swedish Meat Support AB.

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.