

Statoil GearWay LS WB*

Zastosowanie

GearWay LS WB jest przeznaczony do mechanizmów różnicowych z podwyższonym tarcieniem wewnętrznym, do maszyn roboczych wyposażonych w mokre hamulce, do tylnych mostów oraz tam, gdzie występuje kombinacja mechanizm różnicowy/mokre hamulce. Olej ten jest zalecany tam gdzie wymagany jest olej przekładniowy klasy API GL-5. Może być również stosowany w układach, gdzie stosuje się przekładnie hipoidalne.

Zalety

Zmniejsza zużycie i hałas powstający w przekładniach i mostach. Nadaje się do zastosowania przy tzw. „mokrych hamulcach”.

Charakterystyka

GearWay LS WB jest olejem przekładniowym produkowanym na bazie głęboko rafinowanych olejów mineralnych i odpowiednio dobranego pakietu dodatków uszlachetniających. Doskonale zabezpiecza w warunkach pracy z ograniczonym poślizgiem.

Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
SAE	-	-	85W-90
gęstość 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	900
lepkość w 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	180
lepkość w 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	17
lepkość Brookfielda w -12°C	ASTM D 2983	mPas	16000
wskaźnik lepkości	ASTM D 2270	-	100
Temperatura płynięcia	ASTM D 97	°C	-18
Temperatura zapłonu COC	ASTM D 92	°C	190

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 przetworzonym.
- Przemyc dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
- Unikać wdychania oparów oleju.
- Unikać używania zaolejonej odzieży.
- Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przetworzonych olejów.

Testy i aprobaty

API GL-5, MIL-L-2105D

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.