

5-WHEEL GREASE

Smar do sprzęgów siodłowych

Opis produktu

5-WHEEL GREASE to smar o wysokich osiągnięciach wytwarzany na bazie nieorganicznych środków zagęszczających, oleju mineralnego, starannie dobranych dodatków i grafitu. Produkt ten zachowuje dużą wytrzymałość warstwy nawet w obecności wilgoci i w warunkach sprzyjających korozji.

Obszar stosowania

5-WHEEL GREASE opracowano na potrzeby smarowania sprzęgów siodłowych samochodów ciężarowych. Duża wytrzymałość warstwy smaru czyni ten produkt odpowiednim do zastosowań, w których występują niewielkie prędkości obrotowe i duże obciążenia. Produkt ten sprawdza się bardzo dobrze nawet w obecności wilgoci i w warunkach sprzyjających korozji.

Cechy charakterystyczne i zalety

5-WHEEL GREASE zawiera dodatki zwiększające wytrzymałość warstwy smaru i przeciwdziałające korozji. 5-WHEEL GREASE zawiera smar stały w postaci grafitu. Smar ten tworzy nadzwyczaj wytrzymały film smarowy, który skutecznie stawia opór dużym siłom oddziałującym między samochodem ciężarowym i przyczepą. Produkt ten ma bardzo dobre właściwości przylegania, dzięki czemu pozostaje na pokrytej nim powierzchni przez długi czas. Przekłada się to na zmniejszenie wymaganej częstotliwości smarowania oraz zużycia części.

Próby i zatwierdzenia

Zaklasyfikowano jako środek typu L-XADIB0.5 według normy ISO 6743-9 oraz jako środek KPFM0.5N-10 według normy DIN 51502

Postępowanie ze środkami oraz ich przechowywanie

Unikaj kontaktu ze skórą. W przypadku kontaktu ze skórą dokładnie przemyj ją wodą mydlaną. Usuwać zużyty smar w punkcie recyklingu lub równoważnym. Karty charakterystyki są dostępne na stronie www.statoillubricants.com i dostarczane na żądanie.

Dane charakterystyczne

Charakterystyka	Wartość	Jednostki	Metoda
Klasa NLGI	0.5	-	-
4-ball, WL	5000	N	ISO 20623
Temperatura zapłonu zmierzona metodą otwartego naczynia (COC)	> 150	°C	ISO 2592
Base oil viscosity 100°C	50	mm ² /s	ISO 3104
Base oil viscosity 40°C	2100	mm ² /s	ISO 3104
Temperatura kroplenia	n/a	°C	ISO 2176
Przenikanie, przepracowane 60 suwów	350	mm/10	ISO 2137
Zagęszczacz	Bentone	-	-