

WOLF ELECTRUM HUB GREASE

10/07/2023
65321

Syntetyczny smar zagęszczony kompleksowym mydłem litowym do łożysk kół. Smar zawiera dodatki przeciwdziałające utlenianiu i powstawaniu korozji oraz dodatki EP/AW bazujące na bizmucie. Specjalnie opracowany pakiet dodatków bizmutowych zapewnia zwiększoną odporność na wibracje i wstrząsy, a także większą odporność na duże obciążenia.

ZASTOSOWANIA

Ten nowoczesny wysokowydajny produkt syntetyczny nadaje się zarówno do zastosowań przemysłowych, jak i motoryzacyjnych. Wszechstronność i szeroki zakres temperatur produktu sprawiają, że stanowi najlepszy wybór do smarowania łożysk różnego typu działających w warunkach wysokich lub niskich temperatur lub wysokiej prędkości, takich jak piasty kół w pojazdach elektrycznych.

CECHY

Ochrona: znakomita ochrona piast kół.

Odporność: bardzo dobra rezystancja termiczna.

Wytrzymałość na obciążenie: bezkonkurencyjna odporność na wstrząsy.

SPECYFIKACJA

DIN	51502	ISO	12924
DIN	KPHC2N-40	ISO	L-XD(F)DIB2

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Tekstura	Visual		SMOOTH
Barwa	VISUAL		BEIGE
Klasyfikacja wg NLGI	ASTM D217		2
Base Oil Viscosity at 40 °C	ASTM D7152	cSt	220
Base Oil Viscosity at 100 °C	ASTM D7152	cSt	27
Obciążenie spawów czterokulowych	ASTM D2596/ DIN51350:4	N	3600

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolf lubes.com

