

RB2-X GREASE



RB2-X Mazadlo je černé, vysoce kvalitní lithiové mazadlo s obsahem speciálních vysokotlakých aditiv, antioxidačních a antikorozivních inhibitorů a s přidavkem disulfidu molybdeničitého. RB2-X Grease je určen pro použití u antitřecích ložisek v podmínkách vysoko i nízkorychlostních, v podmínkách vysokého zatížení a při vlhku.

Použití

RB2-X je jiná verze RB2 a je určen pro těžší provozy. Obsahuje více MoS₂ pro vysoké zatížení a v extrémních podmínkách. RB2-X Grease může být použit pro mazání nízko a vysokorychlostních kuličkových a válečkových ložisek a pouzder u všech druhů motorových vozidel, větších dopravních vozidel, k mazání podvozků, univerzálních spojů, průmyslových ložisek (ložiska elektrických motorů) a pouzder. RB2-X GREASE je vhodný pro důlní a stavební vozidla, zejména pro ty, která jsou v provozu v prašných nebo vlhkých podmínkách. Výrobek usnadňuje mazání za různých povětrnostních podmínek.

Návod k použití

Naneste rukou nebo mazacím lisem. Kompatibilní s ostatními konkurenčními lithiovými mazadly. Při použití nového mazadla je vždy vhodné odstranit vrstvu mazadla starého. Je velmi důležité, aby se do ložisek nedostal prach a nečistota a proto je nutné dbát na správné skladování mazadla i ložisek.

Typické vlastnosti

Konzistence - NLGI grade2
Prac. penetrace, 25°C, 1/10 mm280
Barvačerná
Zahušťovadlothiové mýdlo
Bod tuhnutí, °C190
Odpařivost při 100°C, %0,5
Dynamická zkouška rzi< 1
Koroze mědi - 24 hod./100°Cvyhověl
Stabilita při nízkých teplotáchvyhověl
Olejová separace 18 hod. @ 40°C, %2
168 hod. @ 40°C, %6,5
Vodní clona (v stříkací kabině) @ 38°C, %< 3
@ 79°C, %< 5
Timken OK zatížení, kg27
Provozní teplota, nepřetržitě, °C-20 do 112
krátkodobě, °C160



Vlastnosti základního oleje

Viskozita oleje, cSt při 40°C195

cSt při 100°C115,7

Bod vzplanutí, °C250

Pokles tlaku oxidací v bombě - po 100 hod., psig< 5

Manipulace a skladování

Skladujte v uzavřeném nádobě a v nevibrujícím prostředí. Pro odstranění z pokožky používejte Spanjaard Hand Cleaner.

Balení

500 g, 5 kg, 15 kg, 50 kg, 180 kg

