



Grease OGL 1

Speciální plastické mazivo pro otevřená ozubení

Popis

Grease OGL je speciální mazivo s vysokou přilnavostí a odolností. Neobsahuje žádná tuhá maziva, nabízí vynikající vlastnosti mazání díky pečlivě vybraným EP přísadám. Neobsahuje těžké kovy a bitumeny.

Aplikace

Grease OGL je určen pro mazání jakýchkoli typů otevřených převodů,

především střední a malé převody, a korunek. Nanáší se kartáčem přímo na ozubení nebo na oběhové dráhy. Vytváří tenký a homogenní film, který by mohl být srovnáván s nátěrem. Je vhodné aplikovat produkt na dokonale čistý povrch, aby se zabránilo kontaminaci starými zbytky nebo prachem a pro získání perfektní přilnavosti. Není potřeba předchozí ohřev, nanáší se při normálních teplotách.

Technické údaje

	Testovací metoda	OGL 1
Zahušťovadlo, typ mýdla		anorganické
Typ základového oleje		polosyntetický
Penetrace při 25°C, x0,1mm	ASTM D217	310 – 340
Barva		světle hnědá
Třída konzistence	DIN 51818	1
Bod skápnutí, °C	ASTM D566	> 250
Koroze na mědi, 24 hod./100°C	ASTM D130	1b
4-kuličkový přístroj, <ul style="list-style-type: none">síla při svaření, kgdiametr opotřebení 1 hod./80 kg, mmdiametr opotřebení 1 hod./40 kg, mm	IP-239	700 0,55 0,70
SRV test, 600N, 15Hz, 1mm., 50°C, 0,5 hod. <ul style="list-style-type: none">minimální koeficient tření, mmmax. koeficient tření, mmcelkový koeficient tření, mmdiametr opotřebení kuličky, mm		0,095 0,100 0,100 0,65
Teplotní okruh nasazení, °C		-10 až 150
Viskozita základového oleje při 40°C		750

Všechny údaje uvedené v tomto technickém listě jsou pouze orientační a mohou se v průběhu výroby lišit