

**TECHNICKÝ LIST
WEGO SOLIDOL-S****Antifrikční plastický mazací tuk****POPIS**

WEGO SOLIDOL-S (Solidol Syntetický) – voděodolný antifrikční mazací tuk pro obecné použití vyrobený na bázi minerálního základového oleje vysoké rafinace zahuštěného vápničným mýdlem syntetických mastných kyselin C₂₀ a výše, nízkomolekulárních syntetických mastných kyselin C₅-C₆ a multifunkčního komplexu aditiv. Rozsah provozních teplot -30°C až +65°C. V dostatečně výkonných mechanismech (ložiska, klouby, kladky atd.) je mazivo funkční při teplotách do -50°C.

POUŽITÍ

WEGO SOLIDOL-S se doporučuje se pro mazání hrubých frikčních uzlů strojů a mechanismů, vozidel, zemědělských a jiných strojů, ručního nářadí, šnekových a řetězových převodů, zubových převodovek apod. Náhrady: LITOL-24, SOLIDOL-G.

VÝHODY

- Je vyroben v souladu s normou PND 25-024-78 (Československo)
- Odpovídá požadavkům GOST 4366-76
- Má dobré protikorozní a ochranné vlastnosti
- Výborná odolnost proti působení vody
- Spolehlivá ochrana frikčních uzlů proti opotřebení a tím prodloužení jejich životnosti
- Dobré konzervační vlastnosti
- Kompatibilita s jinými lithnými a vápničnými mazacími tuky

SPECIFIKACE

- PND 25-024-78 (Československo)
- GOST 4366-76 (Rusko)
- STAS 562-86 (Rumunsko)
- PN-72/C-96134 (Polsko)
- MSZ 11710/2 (Maďarsko)
- BDS(БДС) 1415-84 (Bulharsko)
- SKa(CKa) 3/7-2 (GOST 23258)
- DIN 51502 K2C-30

TYPICKÉ CHARAKTERISTIKY

Ukazatel	SOLIDOL-S
Barva	Hnědá
Základový olej	Minerální
Viskozita základového oleje, cSt	20
Zahušťovač	Vápničkový
Penetrace při 25°C s promícháním, 0.1 mm	300
Třída podle NLGI	1-2
Teplota skápnutí, °C	95
Hmotnostní podíl vody, %	2,0
Korozivní působení na kovy	Odolává
Mez pevnosti ve smyku při 50°C, Pa	260

Uvedené fyzikálně-chemické charakteristiky jsou typické pro daný produkt. Uvedené charakteristiky mohou být změněny výrobcem bez předchozího oznámení, avšak je zaručena úplná shoda produktu se specifikacemi.