

TEDEX STP

smary plastyczne

Charakterystyka produktów

TEDEX STP jest smarem zagęszczanym mydlami wapniowymi wysokocząsteczkowych kwasów tłuszczowych.. Bazą olejową jest olej mineralny o lepkości w przedziale 36-60 mm²/s w temperaturze 50°C. Konsystencja smaru pozwala na łatwe stosowanie urządzeń smarowniczych typu smarownic pneumatycznych.

Specyfikacje i Normy

☞ NLGI (klasa konsystencji): 1

☞ PN-63/C-96129

Zastosowanie

Smar **TEDEX STP** stosuje się wyłącznie do okresowego smarowania podwozi samochodowych, sworzni, przegubów, prowadnic w zakresie temperatury pracy od -20°C do +60°C.

Smar **TEDEX STP** nie nadaje się do smarowania łożysk tocznych oraz pompy wodnej.

Właściwości użytkowe

Smar **TEDEX STP** posiada dobrą odporność na działanie zimnej wody.

Własności fizyko - chemiczne – wartości typowe

TEDEX	STP
Temperatura kroplenia, °C	nie niżej 80
Penetracja w temperaturze 25°C po ugniataniu	300 - 350
Zawartość substancji rysujących	nie zawiera
Zawartość wolnych zasad, % NaOH, nie więcej niż	0,2
Zawartość wolnych kwasów organicznych	nie zawiera
Zawartość wody w %, nie więcej niż	2,5

Podane parametry są danymi standardowymi, zastrzegamy sobie prawo zmian wynikających z postępu technicznego.

Przechowywanie i transport

Smar **TEDEX STP** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, w pomieszczeniach suchych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Można przewozić środkami transportu samochodowego lub kolejowego, gdyż nie stwarzają zagrożeń.

Informacje o stosowaniu olejów i smarów TEDEX udziela :

TEDEX S. A.

97-200 Tomaszów Mazowiecki Cygan 2

tel. (0-44) 724 95 62, (0-44) 725 29 15