

## VENOL GREASE STP



### CHARAKTERYSTYKA:

Smar Venol Grease STP otrzymywany jest na bazie oleju mineralnego zagęszczonego mydlami wapniowymi. Zawiera dodatki przeciwutleniające oraz inhibitory korozji.

### ZASTOSOWANIE:

Smar Venol Grease STP przeznaczony jest do okresowego smarowania podwozi pojazdów mechanicznych, sworzni, przegubów oraz innych węzłów tarcia. Zakres temperatur pracy smaru wynosi od -20°C do +60°C. Jest odporny na działanie wody. Nie nadaje się do smarowania łożysk toczonych oraz do smarowania pompy wodnej.



### SPECYFIKACJE I NORMY:

DIN 51502: K1C -20  
ISO 6743-9: ISO L-XBAHA 1



### ZESTAWIENIE TYPOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNYCH:



Venol Grease STP	Wartości typowe
Klasa penetracji wg NLGI	1
Penetracja po ugniataniu w temp. 25 °C, 1/10 mm	300-350
Wygląd zewnętrzny	jednorodny, barwy żółto-brązowej
Zagęszczacz	mydła wapniowe
Temperatura kroplenia w °C	104
Lepkość oleju bazowego w 40°C mm <sup>2</sup> /s	150

Ze względu na ciągły rozwój produktu, informacje zawarte w niniejszym dokumencie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.