

VENOL GREASE LT 4 S



CHARAKTERYSTYKA:

Venol Grease LT 4 S to wielofunkcyjne smary plastyczne przeznaczone do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych, przegubów krzyżakowych oraz innych elementów pojazdów samochodowych, pracujących w warunkach, gdzie wymagana jest wysoka stabilność mechaniczna i odporność na starzenie. Zapewniają ochronę przed korozją w środowisku wilgotnym.



ZASTOSOWANIE:

Smary Venol Grease LT 4 S stosuje się odpowiednio w zależności od: rozmiarów łożyska, prędkości obrotowej, temperatury roboczej oraz sposobu smarowania (smarowanie centralne lub ręczne). Zakres temperatur pracy wynosi od około -30°C do około 130°C. Są odporne na działanie wody.



SPECYFIKACJE I NORMY:

	Venol Grease LT 4 S2	Venol Grease LT 4 S3
DIN 51502	K 1 K – 30	K 2 K – 30
ISO 6743-9	L-XCCEA1	L-XCCEA2



ZESTAWIENIE TYPOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNYCH :

	Wartości typowe	
	Venol Grease LT 4 S2	Venol Grease LT 4 S3
Wygląd zewnętrzny w 20°C	jednorodny, barwy zielonej	
Klasa penetracji wg NLGI	2	3
Zagęszczacz	Mydła Litowe	
Penetracja po ugniataniu w temp. 25°C 1/10mm	265 - 295	220 - 250
Temperatura kroplenia, °C	>190	>190
Lepkość oleju bazowego w 40°C mm ² /s	130	130
Działanie korodujące na płytce z miedzi 24h, 100°C	1	1

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