

VENOL GREASE LT 4



CHARAKTERYSTYKA:

Smary Venol Grease LT 4 otrzymywane są na bazie wysokorafinowanego oleju mineralnego zagęszczonego mydlami litowymi kwasu 12-hydroksystearynowego. Zawierają dodatki przeciwutleniające oraz inhibitory korozji.



ZASTOSOWANIE:

Smary Venol Grease LT 4 przeznaczone są do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych, oraz innych węzłów tarcia pracujących w normalnych warunkach pracy, w zakresie temperatur od -30°C do 130°C. Smary te charakteryzują się wysoką stabilnością mechaniczną i są odporne na wymywanie wodą.



SPECYFIKACJE I NORMY:

	Venol Grease LT 41	Venol Grease LT 42	Venol Grease LT 43
DIN 51502	K 1 K – 30	K 2 K – 30	K 3 K – 30
ISO 6743-9	L-XCCEA1	L-XCCEA2	L-XDCEA3



ZESTAWIENIE TYPOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNYCH :

	Wartości typowe		
	Venol Grease LT 41	Venol Grease LT 42	Venol Grease LT 43
Wygląd zewnętrzny w 20°C	jednorodny, barwy zielonej		
Klasa penetracji wg NLGI	1	2	3
Zagęszczacz	Mydła Litowe		
Penetracja po ugniataniu w temp. 25°C 1/10mm	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Temperatura kroplenia, °C	>185	>200	>200
Lepkość oleju bazowego w 40°C mm ² /s	130	130	130
Działanie korodujące na płytce z miedzi 24h, 100°C	1	1	1

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