

VENOL GREASE EPX



ZASTOSOWANIE:

Smary Venol Grease EPX to smary przekładniowe przeznaczone do smarowania zamkniętych przekładni walcowych i stożkowych oraz łożysk tocznych i ślizgowych pracujących w normalnych warunkach pracy. Może być stosowany w układach centralnego smarowania. Zakres temperatur pracy smarów wynosi od -30°C. do 100°C.

SPECYFIKACJE I NORMY:

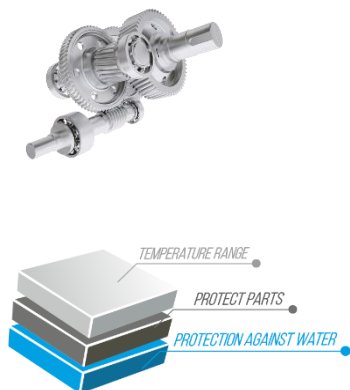
	Venol Grease EPX 0	Venol Grease EPX 00	Venol Grease EPX 000
DIN 51502	GP0G – 30	GP00G – 30	GP000G – 30
ISO 6743-9	L-XCBE0	L-XCBE00	L-XCBE000



ZESTAWIENIE TYPOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNYCH:

	Wartości typowe		
	Venol Grease EPX 0	Venol Grease EPX 00	Venol Grease EPX 000
Wygląd zewnętrzny w 20°C	jednorodny, barwy zielonej		
Klasa penetracji wg NLGI	0	00	000
Zagęszczacz	Mydła Litowe		
Penetracja po ugniataniu w temp. 25°C 1/10mm	355-385	400-430	440
Lepkość oleju bazowego w 40°C mm ² /s	40	40	40
Działanie korodujące na płytce z miedzy 24h, 100°C	1	1	1
Temperatura kroplenia, °C	>180	>180	>170

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



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