



BESLUX PLEX BAR L-2/S

Ниска температурна, високо оборотна смазка.

Описание

Синтетична смазка с комплексен съгъстител, притежаваща висока устойчивост на окисление, отлични антикорозионни свойства, EP характеристики, добра устойчивост към пара, киселини и алкални разтвори.

Приложение

Предназначена а за високоскоростни лагери, работещи в условия на влага. Специално разработена за лагери на шпиндели и други в условията на подаване на смазващо охлаждащи течност, турбини и пр.п. Подходяща за смазване при екстремно ниски температури

Физико-химични свойства

Наименование на показателя	Стойност
Цвят	Слонова кост
Тип на сапуна	Бариев комплекс
Базово масло	Синтетично
NLGI клас	2
Пенетрация при 25°C, (0,1мм)	265-295
Отработена пенетрация 60W (0,1мм)	265-295
Отработена пенетрация 10 ⁵ W (0,1мм)	+35
Точка на прокапване (°C)	Мин. 220
Налягането на потока -40° C, (mbar)	Макс. 850
Тест на четири съчмена машина Натоварване на заваряване	Мин. 320
Срезен диаметр 1 ¹ / ₄₀ kg, (mm)	Макс. 0,50
Срезен диаметр 1 ¹ / ₇₀ kg, (mm)	Макс. 0,40
EMCOR корзиен тест	0
Корозия на мед	Макс. 1 б
Стабилност на окисление	Макс. 0,15
Устойчивост на отмиване с вода	Макс. 1,50
Загуби от испарение 22h/100°C	Макс. 0,80
SKR-ROF тест, 20000 rpm, 110°C	Л50 = 1910 часа
Скоростно число	1 000 000
Работен температурен диапазон, °C	-50 до 150

Опаковки – картуши 0,4 кг, кутии 1 и 5 кг, бидон 18 кг, варел 185 кг

Срок на годност – 4 години