



HEXOL LI EP2 BLUE LONGLIFE

SMAR

OPIS PRODUKTU

Hexol Li EP2 Blue Longlife to wysokowydajny smar plastyczny ogólnego przeznaczenia na bazie kompleksu litu, odpowiedni do stosowania w ekstremalnych warunkach ciśnieniowych (EP). Zalecany do smarowania łożysk pracujących przy dużych obciążeniach oraz wysokich temperaturach i prędkościach, w zastosowaniach motoryzacyjnych i przemysłowych. Działa idealnie w temperaturach od -30°C do +140°C, z dobrymi wynikami do 200°C.

FUNKCJE WYDAJNOŚCI

- spełnia specyfikację: ISO 6743-9: ISO-L-XCDEB 2, NLGI-2, DIN 51502: KP2N-30;
- oferuje bardzo długotrwałe smarowanie;
- doskonałe właściwości EP;
- bardzo dobra ochrona przed korozją, zużyciem i tarciem;
- dobra wodoodporność;
- dobra ochrona mechanizmów wibrujących.

APLIKACJA

- Hexol LI EP2 Blue LongLife polecany jest do smarowania mechanizmu, szczególnie łożyska, które pracują przy dużych obciążeniach, przy dużych prędkościach i temperaturach, przez długi czas;
- typowe zastosowania to łożyska wyposażające pojazdy drogowe i kolejowe, łożyska do wentylatorów,
- silniki elektryczne, sprzęgła, narzędzia ręczne, sprężarki i pompy;
- polecany jest również do smarowania łożysk narażonych na drgania.

WŁAŚCIWOŚCI

Wygląd	Niebieski, jednorodny
Temperatura kroplenia [°C], min	270
Penetracja fter 60 uderzeń w 25 ° C (0,1 mm)	260-290
Korozja w 100 °C / 24 h (stal)	zaliczono

PAKOWANIE

<input checked="" type="checkbox"/> 0.4kg	<input checked="" type="checkbox"/> 1kg	<input checked="" type="checkbox"/> 4kg	<input checked="" type="checkbox"/> 15kg	<input checked="" type="checkbox"/> 180kg	<input type="checkbox"/> 1l	<input type="checkbox"/> 3l
<input type="checkbox"/> 0.23l	<input type="checkbox"/> 0.45l	<input type="checkbox"/> 0.5l	<input type="checkbox"/> 0.6l	<input type="checkbox"/> 0.9l	<input type="checkbox"/> 208l	<input type="checkbox"/> 1000l
<input type="checkbox"/> 4l	<input type="checkbox"/> 5l	<input type="checkbox"/> 10l	<input type="checkbox"/> 20l	<input type="checkbox"/> 60l		

HEXOL®