



## HEXOL LI EP2 SUPREME

SMAR

### OPIS PRODUKTU

Hexol Li EP 2 Supreme to wysokowydajny, wielofunkcyjny smar na bazie litu, odpowiedni do stosowania w ekstremalnych warunkach ciśnieniowych (EP). Zalecany do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych, pracy przy dużych obciążeniach i wysokich temperaturach w przemyśle motoryzacyjnym, metalurgicznym i budowlanym. Zakres temperatury roboczej mieści się w zakresie od -30°C do +120°C.

### FUNKCJE WYDAJNOŚCI

- spełnia specyfikację ISO 6743-9: ISO-L-XCCEB2, NLGI-2, DIN 51502: KP2K-30;
- wodoodporny;
- ochrona przeciw korozji;
- nie zawiera składników toksycznych.

### APLIKACJA

- zalecany do smarowania łożysk i rolek poprzecznych poddawanych dużym i wysokim obciążeniom
- temperatury, występujące w przemyśle motoryzacyjnym, metalurgicznym i budowlanym.

### WŁAŚCIWOŚCI

Wygląd	Zielony, jednorodny
Temperatura kroplenia [°C], min	195
Penetracja po 60 uderzeń w 25 ° C (0,1 mm)	265-295
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®