

Link do produktu: <https://matjul.pl/smar-litowy-orlen-4-5-kg-p-6097.html>



Smar Litowy Orlen 4,5 kg

Cena	129,99 zł
Kod EAN	5901001759193
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	4.69
EAN (GTIN)	5901001759193
Producent	Orlen Oil
Numer katalogowy producenta	QFG171S60
Pojemność opakowania	4500

Opis produktu



Opis

SMAR ORLEN. LITEN EP-2 4,5kg

Orlen

Smar plastyczny Liten® EP-2 produkowany jest w oparciu o rafinowany olej mineralny o lepkości około 150 mm² w temperaturze 40°C, mydła litowe kwasu 12-hydroksystearynowego oraz pakiet dodatków polepszających własności smarne, przeciwutleniające i przeciwkorozyjne gotowego smaru.

Zastosowanie

- Smar plastyczny Liten® EP-2 jest przeznaczony do smarowania łożysk tocznych pracujących przy wysokich obciążeniach, a także gdy w pracy łożysk mniej obciążonych występują obciążenia udarowe.
- Zakres pracy smaru: od -20°C do +120°C, także przy dostępie wody.
- Graniczne temperatury pracy mogą być wyższe lub niższe w zależności od rodzaju łożyska i wymaganych okresów smarowania.
- Liten® EP-2 przeznaczony jest do smarowania łożysk urządzeń systemem indywidualnym oraz z centralnymi układami smarowania pracujących w wysokich temperaturach otoczenia i wymagających przetłaczania smaru na małe



Matjul
Krzysztof Żarczyński
Grodziszczce 75A
58-100 Świdnica

odległości.

Normy, aprobaty, specyfikacje

Liten® EP-2

DIN 51 502: KP2K-20

ISO 6743-9: BCHB-2

- Parametry fizyko-chemiczne Parametry Jedn. Wartości typowe Klasa NLG 2 Penetracja po ugniataniu, w temperaturze 250C mm/10 293 Penetracja w temperaturze - 200C mm/10 154 Temperatura kroplenia 0C 210 Stabilność strukturalna: wydzielenie oleju ze smaru, 1200C/24 h, (m/m) % 0,6 Obciążenie zespawania kG 250 Lepkość oleju bazowego w temp. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.