

## **ORLEN OIL LITEN<sup>®</sup> EPX 1**

### **Bendrosios savybės**

LITEN<sup>®</sup> EPX pusiau skystas ličio tepalas pavaroms, pagamintas iš mineralinės alyvos, kurios kinematinė klampa prie 100 °C 15 mm<sup>2</sup>/s. Dėl reikalingų geresnių tepalinių savybių, jie praturtinti EP priedais, taip pat priedais didinančiais adhezines, antioksidacines ir antikoroazines savybes.

### **Paskirtis:**

LITEN<sup>®</sup> EPX yra skirtas tepti uždaras cilindrinės ir kūginės krumpliaratines pavaras, darbo temperatūrų intervale tarp -20°C ir +100°C.

LITEN<sup>®</sup> EPX tepalo parinkimas priklauso nuo dizaino ir pavarų sandarinimo laipsnio bei darbinės temperatūros.

- Liten<sup>®</sup> EPX 00 - naudojamas žemesnėje temperatūroje, negu nurodyta aukščiau ir uždaroje pavarose.
- Liten<sup>®</sup> EPX 0 - naudojamas tarpinėmis sąlygomis.
- Liten<sup>®</sup> EPX 1 - naudojamas aukštesnėje temperatūroje, negu nurodyta aukščiau ir nepilnai uždaroje pavarose.

### **Standartai, patvirtinimai, specifikacijos**

DIN 51 502: GP1G-20 ISO 6743-9: BBEB-02

### **Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

<b>Parametrai</b>	<b>Vienetai</b>	<b>Tipinės reikšmės</b>
		<b>EPX 1</b>
NLGI klasė		
Darbinis įsiskverbimas prie 25 °C	mm/10	315
Įsiskverbimas prie 20 °C	mm/10	170
Lašėjimo taškas	°C	185
Atsparumas apkrovoms FZG	ribinė apkrova	11
Alyvos atskyrimo nuo tepalo kiekis esant 100 °C per 24h	%	9,5

---