

ORLEN OIL LITEN® EPX 1

Bendrosios savybės

LITEN® EPX pusiau skystas ličio tepalas pavaroms, pagamintas iš mineralinės alyvos, kurios kinematinė klampa prie 100 °C 15 mm²/s. Dėl reikalingų geresnių tepalinių savybių, jie praturtinti EP priedais, taip pat priedais didinančiais adhezines, antioksidacines ir antikorozines savybes.

Paskirtis:

LITEN® EPX yra skirtas tepti uždaras cilindrines ir kūgines krumpliaratines pavaras, darbo temperatūrų intervalė tarp -20°C ir +100°C.

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

- Liten® EPX 00 - naudojamas žemesnėje temperatūroje, negu nurodyta aukščiau ir uždarose pavarose.
- Liten® EPX 0 - naudojamas tarpinėmis sąlygomis.
- Liten® EPX 1 - naudojamas aukštesnėje temperatūroje, negu nurodyta aukščiau ir nepilnai uždarose pavarose.

Standartai, patvirtinimai, specifikacijos

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

Fiziniai-cheminiai parametrai:

Parametrai	Vienetai	Tipinės reikšmės EPX 1
NLGI klasė		
Darbinis įskverbimas prie 25 °C	mm/10	315
Įskverbimas 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