

ORLEN OIL LITEN[®] EPX 0

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 antikoroazines savybes.

Paskirtis:

LITEN[®] EPX yra skirtas tepti uždaras cilindrinės ir kūginės krumpliaratines pavaras, darbo temperatūrų intervale 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 uždaroje pavarose.
- Liten[®] EPX 0 - naudojamas tarpinėmis sąlygomis.
- Liten[®] EPX 1 - naudojamas aukštesnėje temperatūroje, negu nurodyta aukščiau ir nepilnai uždaroje pavarose.

Standartai, patvirtinimai, specifikacijos

DIN 51 502: GPOG-20 ISO 6743-9: BBEB-01

Fizikiniai-cheminiai parametrai:

Parametrai	Vienetai	Tipinės reikšmės
		EPX 0
NLGI klasė		
Darbinis įsiskverbimas prie 25 °C	mm/10	382
Įsiskverbimas prie 20 °C	mm/10	195
Lašėjimo taškas	°C	180
Atsparumas apkrovoms FZG	ribinė apkrova	11
Alyvos atskyrimo nuo tepalo kiekis esant 100 °C per 24h	%	-
