

## **ORLEN OIL LITEN<sup>®</sup> PREMIUM ŁT-4EP3**

- **Bendrosios savybės:**

Liten<sup>®</sup> Premium ŁT-4EP yra kompleksinis ličio tepalas, skirtas įvairių trinties taškų, veikiančių esant temperatūrai nuo -30 °C iki +140 °C ir prie vidutinių apkrovų, tepimui.

Šis tepalas pasižymi aukštu atsparumo dėvėjimuisi bei ilgaamžiškumo savybėmis. Modernus priedų kompleksas, esantis Liten<sup>®</sup> Premium ŁT-4EP, suteikia šiam tepalui aukštesnę lašėjimo temperatūrą, geresnes savybes veikiant žemose temperatūrose ir didesnę atsparumą vandeniui, lyginant su standartiniais ličio tepalais.

- **Paskirtis:**

Liten<sup>®</sup> Premium ŁT-4EP tepalas yra skirtas tepti:

- ritininius ir slydimo guolius, apimant ir centrines tepimo sistemas (Liten<sup>®</sup> Premium ŁT-4EP1, ŁT-4EP2, ŁT-4EP3)
- lėtaeiges pavaras, mažai ar vidutiniškai apkrautas
- mašinos šarnyro jungtis ir slydimo kreipiančiąsias
- kitus trinties taškus naudojamus pramonėje
- taip pat kaip daugiavfunkcinis automobilių tepalas

- **Standartai, leidimai, specifikacijos**

DIN 51 502: KP3N-30 ISO 6743-9: CDHB-3

- **Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

<b>Parametrai</b>	<b>Vienetai</b>	<b>Tipinės reikšmės</b>
NLGI klasė		3
Darbinis įsiskverbimas prie 25 °C	mm/10	230
Lašėjimo taškas	°C	192
Tepimo savybės, suvirinimo apkrova	daN	200
Apsauga nuo korozijos: drėgmės kameroje bandymas	-	kietas
Alyvos atskyrimo nuo tepalo kiekis esant 100 ° C per 30h, maksimalus	%	1
Bazinės alyva klampumas (mineralinė alyva) prie 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13 -16

DĖMESIO: šioje lentelėje pateikti cheminiai-fizikiniai parametrai yra tipinės reikšmės. Tikslūs produkto parametrai yra pateikiami prie kiekvieno produkto.



**ORLEN** OIL

