

## **ORLEN OIL GREASEN EP-23**

- **Paskirtis:**

GREASEN EP-23 tepalas yra skirtas tepti sunkiai apkrautiems trinties taškams, veikiančius  $-30^{\circ}\text{C}$  -  $+140^{\circ}\text{C}$  temperatūrų diapazone.

Rekomenduojama taikyti visur, kur dažnai keičiama kryptis arba tuo pačiu metu esant mažam greičiui ir didelėms apkrovoms, pvz.: pastovių greičių universalieji lankstai.

- **Bendrosios savybės:**

GREASEN EP-23 yra sudėtinis ličio plastinis tepalas su molibdeno disulfidu (3%). Jis yra atsparus drėgmei, garams ir šviesos rūgštims ir bazėms. Šis tepalas taip pat atsparus vibracijoms, aukštam slėgiui ir smūginėms apkrovoms.

- **Standartai:**

DIN 51 502: KF2N-30

ISO 6743-9: CDEB-2

- **Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

<i>Parametrai</i>	<i>Vienetai</i>	<i>Tipinės reikšmės</i>
Darbinis įsiskverbimas prie $25^{\circ}\text{C}$	mm/10	286
Lašėjimo taškas	$^{\circ}\text{C}$	203
Tepimo savybės, suvirinimo apkrova	kG	320
Atsparumas oksidacijai: slėgio sumažėjimas po 100 valandų šildymo esant $135^{\circ}\text{C}$	MPa	0.012
DĖMESIO: šioje lentelėje pateikti fizikiniai parametrai yra tipinės reikšmės. Tikslūs produkto parametrai yra pateikiami prie kiekvieno produkto.		

---