

## ORLEN OIL GREASEN COMPLEX 2

- Paskirtis:**

Daugiafunkcinis atsparus aukštoms temperatūroms Greasen Complex 2 tepalas skirtas tepti didelėmis apkrovomis dirbančius riedėjimo ir slydimo guolius, kitus mechanizmus, įskaitant ir centrinės tepimo sistemas, darbo temperatūros diapazone nuo -30°C iki 160°C, periodiškai iki 180oC.

Greasen Complex 2 ypač rekomenduojamas automobilių ratų stebulių guolių, elektros variklių, karštų vintiliatorių, ir kitų automobilių ir pramonės mechanizmų tepimui.

Dėl savo didelio patvarumo, šis tepalas gali būti naudojamas ilgą laiką ir be papildomo tepimo įvairių tipų mašinų ir prietaisų normalios eksploatacijos metu.

- Bendrosios savybės:**

Greasen Complex 2 tepalas pagamintas iš itin rafinuotos mineralinės bazinės alyvos, kurios kinematinė klampa prie 100°C yra 9,5 cSt, ir kompleksinio ličio tirštikio. Šis tepalas taip pat turi priedų, pagerinančių savybes, kurios mažina dilimą, gerina tepimą, pasižymi antikorozinėmis ir antioksidacinėmis savybėmis. Šis tepalas taip pat pasižymi aukštu lašėjimo tašku, dideliu atsparumu karštam vandeniui, geromis tepimo savybėmis, stabilumu žemose temperatūrose, suderinamumu su vario elementais, taip pat geru stabilumu per ilgai sandėliuojant.

- Specifikacijos**

DIN 51502: KP2P-40

ISO 6743-9: DEHB-2

ASTM D4950: GC

NLGI: 2

- Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

<i>Parametrai</i>	<i>Vienetai</i>	<i>Tipinės reikšmės</i>
NLGI klasė		2
Darbinis įsiskverbimas prie 25 °C	mm/10	285
Lašėjimo taškas	°C	260
Naftos produktų atskyrimo prie 100 ° C/30h	%(m/m)	1.3
Tepalinės savybės: suvirinimo apkrova	daN	250
Korozija variui, 100 ° C/3h	korozijos laipsnis	1

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