

ORLEN OIL BENTOR 2

- **Bendrosios savybės:**

BENTOR 2 - aukštos temperatūros tepalas, pagamintas iš rafinuotos, klampios mineralinės alyvos (tepalo klampumas 18 mm²/s 100°C) ir aliuminosilikato tirštiklio, padengto monosluoksniu su ketvirtiniais aminais.

BENTOR 2 tepalas yra atsparus drėgmei ir praktiškai nesilydantis. Jis išsaugo plastines savybes iki -10 °C.

- **Paskirtis:**

BENTOR 2 yra skirtas slydimo ir riedėjimo guolių ir kitų trinties mazgų tepimui, kai pastovi, darbinė temperatūra siekia nuo 120 °C iki 200°C.

Tepalas netinka lėtai varomiems ir mažiems radialiniams guoliams.

- **Standartai, aprašymai, specifikacijos**

DIN 51 502: K2S-10

ISO 6743-9: ACEB-2

- **Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

<i>Parametrai</i>	<i>Vienetai</i>	<i>Tipinės reikšmės</i>
NLGI klasė	-	2
Darbinis įsiskverbimas prie 25 °C	mm/10	295
Mechaninis stabilumas: įsiskverbimas po 4 val. valcavimo prie 60 °C	%	172
Struktūrinis stabilumas: alyvos atskyrimas nuo tepalo (m/m)	%	8.0

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