

ORLEN OIL GREASEN N-EP-00/000

ORLEN OIL GREASEN S-EP-00/000

- Paskirtis:**

Greasen N-EP 00/000 ir Greasen S-EP 00/000 alyvos visų pirma skirtos tepti sunkiasvorių komercinės paskirties (aptarnavimo) transporto priemonių ir autobusų su centralizuota tepimo sistema trinties taškus:

- GREASEN N-EP 00/000 nuo - 30°C iki +90°C temperatūrų diapazone.
- GREASEN S-EP 00/000 nuo - 45°C iki +90°C temperatūrų diapazone.

Viršutinė ribinė vertė, kai nebelieka tepimo, abiem atvejais lygi 120° C.

Be pirmiau nurodyto naudojimo, alyvos gali būti naudojamos sutepti įvairių tipų reduktoriams, kuriuose naudojami plastiniai tepalai.

- Bendrosios savybės:**

Greasen S-EP 00/000 ir Greasen N-EP 00/000 yra pusiau skystas tepalas, pagamintas ličio-kalcio muilo pagrindu, NLGI 00/000 konsistencijos klasė. Jį sudaro, be kitų dalių, EP ir AW priedai, priedai gerinantys produkto antikoroazines ir antioksidacines savybes. Bazinė alyva naudojama gamybos procese Greasen S-EP 00/000 yra sintetinė alyva, o Greasen N-EP 00/000 yra pagaminta remiantis naftenine mineraline alyva su puikiomis žemos temperatūros savybėmis.

- Standartai, leidimai, specifikacijos**

NLGI konsistencijos klasė: 00/000

Greasen S-EP 00/000:

DIN 51 502: KP00/000E-45

ISO 6743-9: EBEB-00/000

Greasen N-EP 00/000:

DIN 51 502: KP00/000E-30

ISO 6743-9: CBEB-00/000

- Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

Parametrai	Vienetai	Tipinės reikšmės	
		Greasen S	Greasen N
Darbinis išsiskverbimas prie 25 °C	mm/10	460	410
Darbinis išsiskverbimas prie -45 °C	mm/10	315	-
Darbinis išsiskverbimas prie -30 °C	mm/10	-	275
Lašėjimo taškas	°C	170	168
Mechaninis stabilumas, 60°C/4h	% (m/m)	2.7	2.9
Korozijos poveikis plienui ir variui, 100 ° C/3h	korozijos laipsnis	1b	-
Suvirinimo apkrova	kG	240	
Atsparumas oksidacijai: slėgio sumažėjimas po 100 valandų šildymo esant 100°C	kPa	48	53

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