

## VAIHEISTOÖLJY

### NIGROL 3 merkki A

**Kansainvälisen luokituksen mukaan  
öljy vastaa:**

**SAE 90  
API GL-1**

**Koostumus**

Valmistettu käyttämällä viskoosi-öljyn suoratislauksen tuotteita.

**Käyttöala**

Käytetään käyttönesteenä vaihdelaatikoissa, kevyesti kuormatuissa teollisuuslaitteissa, avoimissa hammaspyörissä, planeettavaihteistojen nostureissa, kaivinkoneissa, teollisuuslaitteiden, traktoreissa, maatalouden ja tienrakennuskoneissa, rakennuslaitteissa. Öljyn levityslämpötila - alue miinus 12°C - + 110°C.

### *Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet*

Indikaattorin nimi	Nigrol Z - merkki	Mittausmenetelmät
Ulkomuoto	Homogeenin en musta ne ste	
1. 1. Kinemaattinen viskositeetti nopeudella 1000C, mm <sup>2</sup> / s, vähintään	18-22	GSTU GOST 33
2. T Leimahduspiste avoimessa upokkaassa, °C, ei yli	140	GOST 4333
3. Jähmettymispiste, °C, ei alle	-12	GOST 20287
4. 4. Veden massaosuus, %, ei enempää	Jäännös	GOST 2477
5. Korroosionesto-ominaisuudet	Vastus	GOST 2917 Näiden eritelmien kohta 5.3

**Taattu säilytysaika** 3 vuotta valmistuspäivästä.