

Gazpromneft GL-5 80W-90

Vetopyörästö- ja vaihteisto-öljy

TUOTEKUVAUS

Gazpromneft GL-5 80W-90 vaihteistoöljy on valmistettu korkealaatuisista perusöljyistä ja huolella testatuista lisäaineista. Tuote tarjoaa erinomaisen suorituskyvyn sekä alhaisissa että korkeissa lämpötiloissa. Suositellaan API GL-5 luokan öljyä vaativissa käyttökohteissa kuten: manuaaliset vaihdelaatikot ja vetopyörästöt vaihtelevissa olosuhteissa toimivissa, henkilö-, paketti- sekä kuorma-autoissa.

KÄYTTÖKOHTEET

- Vetopyörästöt sekä manuaalivaihteistot, joissa GL-5 luokan EP-öljy vaatimuksena.

EDUT

- Korkea kulumisenestokyky ja EP-ominaisuudet takaavat vaihteiston osien suojan myös erittäin raskaissa olosuhteissa. Tämä yhdessä vahvan kuparin sekä rautametallien korroosiosuojan kanssa, mahdollistavat vaihteiston juohean toimivuuden koko öljynvaihtovälin ajan.
- Optimaaliset viskositeetti- ja lämpötilan ominaisuudet vähentävät polttoaineen kulutusta
- Erinomainen hapettumisenkesto takaa korkean suorituskyvyn säilymisen myös pidennettyjen öljynvaihtovälien aikana

LUOKITUKSET JA HYVÄKSYNNÄT:

Ylittää seuraavat kansainväliset suorituskyvyn standardit:

API GL-5

Valmistajien hyväksyntöjä:

ZF TE-ML 02B, 05A, 12E, 16B, 17B, 19B, 21A
MAN M342 M1

OMINAISUUDET

Gazpromneft GL-5 80W-90	
Viskositeetti	
100 ^o C, mm ² /s	14,3
Leimahduspiste, ^o C	221
Jähmepiste, ^o C	-30
tiheys 20 ^o C, kg/m ³	897

YMPÄRISTÖ JA TURVALLISUUS

Asianmukaisesti käyttäen öljy ei ole vaaraksi terveydelle eikä ympäristölle. Vältä ihokosketusta. Käytä suojakäsineitä, kun vaihdat öljyä. Öljyn osuessa iholle pese se heti pois käyttäen saippuaa ja vettä. Lisätietoja saadaksesi lue ”Käyttöturvallisuustiedote”

Jäteöljy ja jäljelle jääneet tuotteet on aina kerättävä tiiviiseen astiaan ja luovutettava jäteöljyasemalle. Älä kaada jäteöljyä viemäriin, maaperään tai veteen.

Tuotteen suositeltava varastointi- ja kuljetuslämpötila -20^oC/+45^oC

The above-stated data are typical of the products received in conditions of normal industrial tolerances, and do not represent specifications. The information is of referential character and may be changed without notice.
02.02.2011 r.

