

GAZPROMNEFT METALGREASE AC

EP-lisäaineistettu bentoniittirasva

TUOTEKUVAUS

Metalgrease AC on bentoniitti-pohjainen rasva raskaassa kuormituksessa, korkeassa lämpötilassa sekä likaisissa olosuhteissa toimiviin kohteisiin.

KÄYTTÖKOHTEET

- Mekaaniset tunkit, nostopuomien nivelet, kääntölaakerit, prässit ja valsaimet
- Teollisuusunien ja kuivattimien kiskopyörät, tärylevyt, asfaltti koneet sekä hydrauliset vasarat.

EDUT

- Laaja käyttölämpötila-alue -30°C -> 200°C .
- Pitkäkestoinen kulumisensuoja raskaissa olosuhteissa lisäten näin osien käyttöikää.
- Vertaansavaiilla oleva kesto vettä, ruostumista ja korroosiota vastaan
- Kiinteät lisäaineet (kupari, molubdeenisulfidi sekä grafiitti) suojaavat kohteita iskukuormilta sekä kovan paineen aiheuttamalta kulumiselta.

OMINAISUUDET

Metalgrease AC	NLGI	2
Väri	Visuaalinen	Kupari
Perusöljy	-	Mineraali
Perusöljyn viskositeetti 40°C mm^2/s	ASTM D445	110
Sakeutusaine	-	Bentoniitti
Saentimen osuus, %	Laskettu	5,7
Tunkeuma	ASTM D217	265-295
Tippumispiste $^{\circ}\text{C}$	ISO 2176	170
Kupari korroorio 24 h , 100°C	DIN 51 811	1A
Luokitus	DIN 51502	KPF 2S-30
Käyttölämpötila		-30 -> 200°C
Vesihuuhtelu, massan muutos 79°C	ASTM D1264	4 %

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 $-20^{\circ}\text{C}/+45^{\circ}\text{C}$

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.

