



Tuotetieto

Aikaisemmat nimet: Shell Albida Grease HLS 2, Shell Albida MPS

Shell Gadus S5 V460 2

- Suojaa raskaassa käytössä
- Korkeat lämpötilat
- Litiumkompleksi

Pitkälle kehitetty monikäyttöinen voitelurasva raskaaseen käyttöön

Shell Gadus S5 V460 2 on monikäyttöinen litiumkompleksirasva laakereiden voiteluun. Se on valmistettu korkeaviskositeettisesta synteettisestä perusöljystä (PAO), litiumkompleksisaentimesta ja viimeisimmän teknologian lisäaineista. Sen lämmönkesto on erinomainen ja sitä voidaan käyttää niin korkeissa kuin alhaisissa lämpötiloissa.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Ominaisuudet

- Erinomainen lämmönkesto
- Korkea tippumispiste
- Pitkä käyttöikä niin korkeissa kuin alhaisissa lämpötiloissa
- Erinomainen suoja iskukuormilta
- Hyvä vedenkestävyys ja korroosionestokyky
- Hapettumisenkesto

- Raskailla kuormilla ja vaikeissa olosuhteissa toimivat laakerit teollisuudessa ja raskaassa kuljetuskalustossa.
- Paperikoneiden kuivanpään ja muiden käyttökohteiden voiteluun, kun vaaditaan tahraamatonta rasvaa.
- Pyöränlaakerit.
- Vuotavat vaihteistot.

Spesifikaatiot, hyväksynyt & suositukset

Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.

Tärkeimmät käyttökohteet



Tyypilliset analyysiarvot

Ominaisuus			Menetelmä	Shell Gadus S5 V460 2
NLGI-luokka				2
Väri				Vaaleanruskea
Saennin				Litiumkompleksi
Perusöljy				Synteettinen
Kinemaattinen viskositeetti	40°C	cSt	ASTM D445	460
Kinemaattinen viskositeetti	100°C	cSt	ASTM D445	45
Vatkattu tunkeuma	25°C		ASTM D217	265-295
Tippumispiste			IP 396	260
Pumpattavuus, pitkät etäisyydet				Hyvä

Nämä arvot ovat tyypillisiä tämänhetkiselletä tuotannolle. Näissä arvoissa saattaa tapahtua muutoksia.

Terveys, turvallisuus ja ympäristö

• Käyttöturvallisuus

Shell Gadus S5 V460 2 -rasva ei aiheuta erityistä vaaraa suositellussa käyttökohteessa asianmukaisesti käytettynä ja hyvää hygieniaa noudatettaessa.

Vältä ihokosketusta. Käytä suojakäsineitä. Kosketuksen tapahtuessa pese iho välittömästi saippualla ja vedellä.

Työterveys- ja turvallisuusohjeet käyttöturvatiiedotteessa, <http://www.epc.shell.com/>

- **Suojele ympäristöä**

Ei saa kaataa viemäriin, maaperään tai vesistöihin.

Lisätietoja

- **Jälkivoiteluväli**

Lähellä suositeltuja maksimilämpötilojaan toimivien laakereiden jälkivoiteluväleihin tulee kiinnittää huomiota.

- **Lisätietoja**

Lisätietoja paikalliselta Shell-edustajalta.