



Product gegevens

CLS Grease NLGI 00

Semi vloeibaar vet

Omschrijving

Castrol CLS Grease is een semivloeibaar EP-vet ontwikkelt met behulp van een optimale combinatie van synthetische basisolie, lithium verdikker en een speciaal geselecteerd additieven systeem met EP / anti-slijtage additieven, anti-oxidanten en corrosie-inhibitoren.

Toepassingen

Castrol CLS Grease is een hoogwaardige semivloeibaar EP vet met uitstekende laag temperatuur eigenschappen waardoor het bijzonder geschikt is voor gebruik in de centrale smeersystemen van bedrijfsvoertuigen en is goedgekeurd volgens:

- MAN 283 Li-P 00/000
- Mercedes Benz 264.0

Castrol CLS Grease is een uitstekend semivloeibaar vet voor industriële- en automotieve toepassingen waar een combinatie van uitstekende prestaties voor EP en corrosiebestendigheid kernvereisten zijn.

Voordelen

- Goede mechanische stabiliteit.
- Uistekende bescherming tegen slijtage dankzij hoge EP eigenschappen
- Uistekende bescherming tegen corrosie.
- Superieure vloeï-eigenschappen bij lage temperaturen.

Typische eigenschappen

| Naam | Methode | Eenheid | CLS Grease NLGI 00 |
|---|-----------|----------|--------------------------|
| Verdikker | | - | Lithium |
| Basisolie | | - | Synthetisch |
| Uiterlijk | Visueel | - | Zacht, groen en homogeen |
| NLGI klasse | ASTM D217 | - | 00 |
| Penetratie / 60 slagen | IP 50 | 10ths/mm | 415 |
| Druppelpunt | IP 396 | °C | 170 |
| Basisolie, viscositeit bij 40°C | ASTM D445 | cSt | 40 |
| 4-kogeltest Test, lasbelasting | IP 239 | kg | 280 |
| Dynamic Emcor Corrosion (gedestilleerd water) | IP 220 | Rating | 0 - 0 |
| Dynamic Emcor Corrosion (zout water) | IP 220 | Rating | 0 - 1 |
| Temperatuurbereik | | | -40°C tot +100°C |

Product prestatie claims

MAN 283 Li-P 00/000
MB-Approval 264.0
NLGI 00/000

Opslag

Alle verpakkingen moeten onderdak, rechtop en vrij van stof en vuil worden opgeslagen. Producten mogen niet opgeslagen worden bij een temperatuur boven 60 °C, noch blootgesteld aan felle zonnestraling of aan temperaturen onder het vriespunt.

CLS Grease NLGI 00
13 Apr 2011
Castrol, CLS Grease and the Castrol logo are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Wij zijn van mening dat dit datablad en de informatie die het bevat, correct is op de datum van afdrukken. Echter wij kunnen geen garantie afgeven, expliciet of impliciet, over de stiptheid en volledigheid ervan. De vermelde meetwaarden zijn gebaseerd op standaard laboratoriumonderzoek en gelden slechts als richtwaarde. De gebruikers dienen zeker te stellen dat ze de laatste versie van dit datablad gebruiken. Het is de verantwoording van de gebruiker om de producten veilig te gebruiken, te beoordelen of het geschikt is voor de voorgenomen toepassing en te voldoen aan de passende wetgeving. Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar voor al onze producten en behoren geraadpleegd te worden voor informatie over opslag, hantering en verwijdering van het product. BP plc en haar dochterondernemingen aanvaarden geen aansprakelijkheid voor enige schade als gevolg van onjuist gebruik van het product of van enig falen door het niet opvolgen van aanbevelingen of van gevaren inherent aan de aard van het product. Op al onze producten, service en informatie gelden onze standaardleveringsvoorwaarden. Neem contact op met onze lokale vertegenwoordiging indien u meer informatie nodig heeft.

BP Europa S.E. - BP Nederland , Rivium Boulevard 301 , 2909 LK Capelle a/d IJssel , Postbus 1131 , 3000 BC , Rotterdam
+31 (010) 249 44 44
www.castrol.nl