

Central Steering Fluid

Multifunctionele Synthetische Hydraulische Vloeistof



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------------|---------|------|--------------|-----|-------|----|-------|------|----------------------|------|--------------------------|-------|-----------|----|-----------|----|-----------------|--|
| Beschrijving | De Argos Oil Central Steering Fluid heeft een zeer hoge viscositeitsindex, een buitengewoon goede oxidatiestabiliteit en eigenschappen die roestvorming en schuimvorming tegen gaan. De Argos Oil Central Steering Fluid is voorzien van een uniek wrijving verlagend additief die de slijtage vermindert en de geluidsproductie van de hydraulische pomp verlaagd. Tevens heeft deze vloeistof uitstekende eigenschappen bij lage temperaturen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Toepassing | De Argos Oil Central Steering Fluid is geschikt voor de volgende toepassingen: Stuurbekrachtigingen, gecentraliseerde hydraulische circuits, hydrostatische regelaars, hydraulische veersystemen, niveau regelaars en schokdempers. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prestatieniveau | <table border="0"> <tr><td>CHRYSLER</td><td>MS 5931</td></tr> <tr><td>FORD</td><td>WSS-M2C204-A</td></tr> <tr><td>MAN</td><td>M3289</td></tr> <tr><td>MB</td><td>345.0</td></tr> <tr><td>OPEL</td><td>GM 1940766 / 9985835</td></tr> <tr><td>SAAB</td><td>9-3 / 9-5 power steering</td></tr> <tr><td>VOLVO</td><td>1161529-1</td></tr> <tr><td>VW</td><td>TL 521.46</td></tr> <tr><td>ZF</td><td>TE-ML 02K / 09B</td></tr> </table> | CHRYSLER | MS 5931 | FORD | WSS-M2C204-A | MAN | M3289 | MB | 345.0 | OPEL | GM 1940766 / 9985835 | SAAB | 9-3 / 9-5 power steering | VOLVO | 1161529-1 | VW | TL 521.46 | ZF | TE-ML 02K / 09B | |
| CHRYSLER | MS 5931 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORD | WSS-M2C204-A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAN | M3289 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MB | 345.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OPEL | GM 1940766 / 9985835 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SAAB | 9-3 / 9-5 power steering | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VOLVO | 1161529-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VW | TL 521.46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ZF | TE-ML 02K / 09B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typische standaardanalyses | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Dichtheid bij 15 °C, kg/l | 0.823 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Viscositeit 40 °C, mm ² /s | 19.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Viscositeit 100 °C, mm ² /s | 6,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Viscositeitsindex | 322 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Vlampunt PM, °C | 156 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Stolpunt, °C | -54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Brookfield-viscositeit bij -40 °C, mPa.s | 840 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Temperatuurbereik, °C | -40 tot 130 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Kleur | Groen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Editie December 2013

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typfouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier. Een actueel veiligheidsinformatieblad voor dit product is via onze website te downloaden.