

### Gearcat 50

Gearcat is een minerale transmissieolie, waaraan speciale additieven zijn toegevoegd.

#### Toepassing

Gearcat is speciaal ontwikkeld voor de smering van powershift transmissies, differentieels, eindaandrijvingen van grondverzetmachines waar een olie wordt voorgeschreven die voldoet aan de Caterpillar TO-4 of Allison C4 specificaties. **Niet toepassen in motoren!**

#### Eigenschappen

- Laag stolpunt
- Zeer goede oxidatie-stabiliteit
- Zeer goede anti-slijtage eigenschappen, voor een langere duur van de eindaandrijvingen
- Speciale wrijvingseigenschappen, voor een optimale werking van de powershift
- Geschikt voor systemen met natte remmen
- Uitstekende anti-corrosie en anti-schuim eigenschappen

#### Gemiddelde analysecijfers

|                        |                           |                         |
|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| SAE                    |                           | 50                      |
| Dichtheid              | 15,0 °C                   | 0,899 kg/l              |
| Viscositeit            | 100 °C mm <sup>2</sup> /s | 17,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeits Index     |                           | 94,0                    |
| Vlampunt C.O.C. (open) |                           | 240,0 °C                |
| Vloeipunt              |                           | -12,0 °C                |
| Sulfaatgehalte         |                           | 1,32 %wt                |

#### Specificaties

Voldoet aan de eisen: Allison C-4, Caterpillar TO-4/TO-2, Komatsu KES 07.868.1

#### Verpakkingen

20 L, 60 L, 208,2 L, BULK

#### Brandstoffen en smeermiddelen

OK  
Wethouder Buienhuisstraat 7  
7950 AD Staphorst  
0522 239 999

#### Tankstations en tankpassen

OK  
Verlengde Poolseweg 32  
4818 CL Breda  
076 207 9909

[www.ok.nl](http://www.ok.nl)

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.