



SYNMAR STEERING FLUID C | S400802

Beschrijving

Synmar Steering Fluid C is een volsynthetische hydraulische vloeistof die speciaal ontwikkeld is voor hydraulische systemen, zoals bijvoorbeeld niveauregelingen en stuurbevestigingen in onder andere tractoren, automobielen en vrachtwagens. Synmar Steering Fluid C heeft een zeer hoge viscositeits index en een zeer laag stolpunt. Hierdoor is de vloeistof praktisch niet onderhevig aan viscositeitsveranderingen als gevolg van temperatuursverschillen.

Toepassing

Synmar Steering Fluid C beschermt het systeem tegen oxidatie. Door het hoge kookpunt en de ongevoeligheid voor water kan het duurzaam en veilig worden toegepast wanneer een vloeistof van dit type wordt voorgeschreven.

Prestatieniveau

Porsche 000 043 206 56
DIN 51524/3 (HVLP)
VW TL 52 146 (G002 000/G004 000)
Volvo 30741424
ISO 7308
Hyundai 00232-19017 GM/Opel B 040 2012
Ford WSS-M2C204-A/A1
GM/Opel 19 40 715/766
Porsche 000.043.203.33/000.043.20 6.56
Volvo 1161529/30741424
ZF TE-ML 02K
MB 345.0
MAN M 3289
BMW 81 22 9 407 758
Volvo STD/127.336

Typische standaardanalyses

Kleur	Groen
Dichtheid bij 20°C	0.84 kg/l
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	19 cSt
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	6 cSt
Viscositeitsindex	303
Vlampunt	156 °C
Pour point	-58 °C