

Productnaam: AVIA POWER STEERING FLUID

AVIA POWER STEERING FLUID is een speciale hydraulische vloeistof, gebaseerd op zéér bijzondere hoogwaardige basisoliën, waaraan speciale additieven zijn toegevoegd om de volgende unieke eigenschappen te verkrijgen;

- een zéér hoge viscositeitindex (>300!) waardoor een gunstig viscositeitverloop wordt behaald
- een zéér laag stolpunt
- een sterk anti-schuimvermogen
- neutraal ten opzichte van afdichtingen

AVIA POWER STEERING FLUID wordt gebruikt als hydraulisch medium in de meest uiteenlopende hydraulische systemen, zoals: stuurbevestigingsystemen, niveauregelingen, hydropneumatische veersystemen, schokdempers, hydrostatische aandrijvingen, ABS/ASR en ASC systemen, hydraulisch bediende koppelingen en electro-hydraulische vouwdakbesturingssystemen, etc.

Specificaties:

Chrysler MS-11655B

DIN 51524-T3

Ford M2C204-A

ISO 7308

MAN M 3289

MB 345.0

PSA S71 2710

Volvo 1161529

VW TL 52146

ZF TE-ML 02K

Standaard analyses:

AVIA POWER STEERING FLUID

Dichtheid 15 °C, kg/l	:	0,828
Viscositeit -20 °C, mm ² /s	:	230
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	:	18,70
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	:	6,00
Viscositeitindex	:	> 300
Vlampunt COC, °C	:	154
Vloeipunt, °C	:	-55