

**Productnaam: AVILUB DLZ SYNTHETIC**

AVILUB DLZ SYNTHETIC is een moderne vol synthetische UTTO gebaseerd op een uitgebalanceerde mix van synthetische componenten, waaraan nieuwe additives zijn toegevoegd teneinde de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- hoge en stabiele viscositeitindex
- zeer laag stolpunt
- zeer goede oxidatiestabiliteit
- goede EP en anti-slijtage eigenschappen
- gunstige wrijvingseigenschappen en daarom geschikt voor systemen met natte remmen
- uitstekende anti-corrosie en anti-schuim eigenschappen
- vermindering van de zogenaamde 'stick-slip'

AVILUB DLZ SYNTHETIC (UTTO) is ontwikkeld als smeerolie voor hydraulische- en transmissiesystemen van de meest voorkomende landbouw- en wegenbouwmachines.

**Specificaties:**

API GL-4  
Allison C4  
Case MS1207/MS1209  
Cat TO-2  
John Deere J20A  
Massey Ferguson M1141/M1143/M1145  
Volvo WB 102  
ZF TE-ML 03E/05F

Standaardanalyses	AVILUB DLZ SYNTHETIC	
Dichtheid bij 15 °C,	kg/l	0,852
Viscositeit 40 °C,	mm <sup>2</sup> /s	37,40
Viscositeit 100 °C,	mm <sup>2</sup> /s	7,40
Viscositeitindex		168
Vlampunt COC,	°C	232
Vloeipunt,	°C	- 42
Total Base Number,	mgKOH/g	8,7