

**NL) Productbeschrijving**

UTTO V102 is een volledig synthetische olie bestemd voor automatische versnellingsbakken , hydraulische systemen, natte remmen, koppelvormers voor tractoren, vorkheftrucks en diverse off-road-machines. (Let op: indien de fabrikant slechts één olie voor de smering van alle onderdelen inclusief de motor voorschrijft, wordt aan een S.T.O.U.-olie gerefereerd.)

**Toepassing**

UTTO V102 voldoet aan de kwaliteits eisen van Volvo level 97304 (WB102) en kan ook worden gebruikt in transmissies, hefinrichtingen, achterassen en natte remmen van landbouwtractoren en off-road- machines en mobiele hydraulische systemen (kranen, verdeelblokken) waar een 75W-80 grade wordt gevraagd

note: dit product vervangt niet de WB101 spec .

**EN) Productdescription**

UTTO V102 is a synthetic oil, intended for automatic transmissions, hydraulic systems, wet brakes, convertors for tractors, forklifts and different off-highway equipment. (Remark : If the manufacturer prescribes only one oil for the lubrication of all parts, the engine included, he refers to a S.T.O.U. Oil )

**Application**

UTTO V102 meets the quality requirements of Volvo level 97304(WB102), and can also be used in transmissions, lifters, rear axles and wet brakes of agricultural tractors and off-highway equipment as well as moving hydraulic systems (cranes, junction box) , that specify a 75W-80 grade.

note: this product does not replace the WB101 spec.

**Specification**

API	GL 4
DIN	51524 T3 HVLDPD
VOLVO	WB 102
VOLVO	97304
MF	M1145 M1143
FORD	M2C 134 D
J Deere	J 20 D
CASE	MAT 3505/3525/3526
	MS 1206/1207/1209

**Productcodes**

Drum 208 Lt	302281
Drum 60 Lt	---
Can 20 Lt	---
Carton 4x 5 Lt	---
Carton 12x 1 Lt	---

**Typical Analytical Data**

	Unity	Result
SAE Class	---	75W-80
Density	kg/m <sup>3</sup>	857
Viscosity @ 40°C	mm <sup>2</sup> /s	40,8
Viscosity @ 100°C	mm <sup>2</sup> /s	7,7
Viscosityindex	---	161
Flashpoint	°C	215
Pourpoint	°C	-48
Total basenumber	g KOH/kg	7,4
Sulphated ashnumber	% mass	---

**Tariccode**

3403
------