



## HyTrans SAE 10W-30

### Універсальна тракторна трансмісійна олива (UTTO)

ОПИС	<p>HARTOL HyTrans SAE 10W-30 – це універсальна гідро-трансмісійна олива, розроблена на основі високоякісних базових олив та спеціально підбраного пакету присадок, що забезпечує наступні властивості:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• високий і стабільний індекс в'язкості;</li><li>• дуже низька температура застигання;</li><li>• дуже хороша стійкість проти окиснення;</li><li>• висока термостабільність;</li><li>• хороші протизадирні та протизносні властивості;</li><li>• оптимальні фрикційні властивості для застосування в системах з «мокрими» гальмами;</li><li>• відмінні антикорозійні та протипінні властивості.</li></ul>
------	---

ЗАСТОСУВАННЯ	<p>Ця універсальна тракторна трансмісійна олива (UTTO) була розроблена для важконавантажених гідравлічних систем та трансмісій, з мокрими гальмами або без, сільськогосподарської та дорожньо-будівельної техніки. В залежності від вимог виробника техніки ця олива також може бути використана в деяких безступінчастих трансмісіях (CVT) сільськогосподарської та дорожньо-будівельної техніки.</p>
--------------	--

СПЕЦИФІКАЦІЇ	<ul style="list-style-type: none"><li>• API GL-4</li><li>• Allison C4</li><li>• Cat TO-2</li><li>• Case MS 1210</li><li>• CNH MAT 3540/3525</li><li>• FNHA-2-C-200.00/201.00</li><li>• Ford M2C86-C/M2C134-D</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• John Deere J20C/D</li><li>• Valtra G2-08</li><li>• Volvo WB 101 (97303)</li><li>• ZF TE-ML 03E / 05F / 06K / 17E/ 21F</li><li>• Massey Ferguson M1141/M1143/M1145</li></ul>
--------------	--	---

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПАРАМЕТРИ	<ul style="list-style-type: none"><li>• Щільність при 15 °C, кг/л</li><li>• В'язкість @ 40 °C, мм<sup>2</sup>/с</li><li>• В'язкість @ 100 °C, мм<sup>2</sup>/с</li><li>• Індекс в'язкості</li><li>• Температура спалаху COC, °C</li><li>• Температура застигання, °C</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>0,868</li><li>53,00</li><li>9,73</li><li>140</li><li>226</li><li>-42</li></ul>
--------------------------	--	--