

Jasol Agri UTTO 10W/30

Zastosowanie

Jasol Agri UTTO 10W/30 przeznaczony jest do smarowania różnego typu przekładni stosowanych w sprzęcie rolniczym, budowlanym i przemysłowym (skrzynie biegów, przekładnie główne, kierownicze, mechanizmy różnicowe) oraz wysoko-obciążonych układów hydraulicznych, przy zachowaniu zaleceń producentów maszyn i pojazdów. Może być stosowany w traktorach w których przekładnia manualna, mosty, osprzęt hydrauliczny oraz „mokre hamulce” smarowane są za pomocą jednego układu olejowego.

Application

Jasol Agri UTTO 10W/30 is designed for lubrication of various types of gears being used in agricultural equipment, construction and manufacturing (transmissions, main drives, steering, differential gears) and a highly-loaded hydraulic systems, while complying with manufacturer's recommendation of machines and vehicles.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE: 10W/30

API: GL-4

Massey Ferguson CMS M 1143

Ford M2C, 134 D, 159 B/C

John Deere JDM J20C, J20D

New Holland MAT 3525, MAT 3526

New Holland 82009201/2/3

Parametry fizyko-chemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	Jasol Agri UTTO 10W/30
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	10,5
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	130
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-30
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	220
<p>Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (<i>Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product</i>)</p>	