

Agrospec UTTO 10W/30 Olej hydrauliczno - przekładniowy

CHARAKTERYSTYKA

Oleje hydrauliczno-przekładniowe **Agrospec UTTO** produkowane są na bazie wysokorafinowanych olejów mineralnych i odpowiednio dobranego pakietu dodatków uszlachetniających, zapewniającego doskonałą ochronę przeciwzużyciową, przeciwkorozyjną, chroni przed powstaniem osadów i szlamów oraz zapewnia kompatybilność z różnego rodzaju uszczelnieniami.

ZASTOSOWANIA

Wielofunkcyjne oleje hydrauliczno-przekładniowe **Agrospec UTTO** przeznaczone są do stosowania w sprzęcie rolniczym do smarowania różnego rodzaju przekładni (skrzynie biegów, przekładnie główne, kierownicze, mechanizmy różnicowe) oraz wysoko obciążonych układów hydraulicznych przy zachowaniu zaleceń producentów pojazdów rolniczych. Mogą być stosowane w traktorach, w których układ hydrauliczno-przekładniowy smarowany jest za pomocą jednego układu olejowego. Olej **Agrospec UTTO** jest mieszalny i zamienny z olejami hydrauliczno-przekładniowymi o podobnej klasie lepkości i jakości. Zalecany do stosowania w „mokrych hamulcach”, zapobiega puszczaniu układu hamulcowego.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE

Parametry	10W/30
Lepkość kinematyczna w temp. 100 ⁰ C, [mm ² /s]	10,5
Wskaźnik lepkości	130
Temperatura płynięcia, [°C]	- 30
Temperatura zapłonu, [°C]	220
Zawartość wody, %	nie zawiera
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko – chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone na orzeczeniach laboratoryjnych dołączonych do każdej partii produktu.	

NORMY I SPECYFIKACJE

API: GL-4; ISO 11158–HV; DIN 51524 cz.3: HVLP; SAE: 10W/30; AGCO POWERFLUID 821XL; Allison C-4; CASE MS 1210; CNH MAT 3509/3505/3525; Caterpillar TO-2; Fendt FNHA-2-C-200.00/201.00; Ford ESN M2C86-B/C, ESN M2C134-D; John Deere J20C/J20D; Kubota UDT Fluid; Massey Ferguson CMS M1135/1141/1143/1145; New Holland 410B/C, 420A; Valtra G2-08; VCE WB 101; ZETOR Tractors a.s.; ZF TE-ML 03E/05F/06E/06F/06K/17E/21F; WT-SPEC-Agro-118 2 11.13.

PRZECHOWYWANIE

Oleje **Agrospec UTTO** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych, które chronią przed dostępem powietrza, wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych. Wszelkie opakowania z produktem powinny być przechowywane w pomieszczeniach zadaszonych. W przypadku przechowywania beczek na otwartej przestrzeni, gdzie mogą być narażone na opady atmosferyczne, należy je ustawić w pozycji poziomej, tak aby uniemożliwić dostęp wody oraz zapobiec zniszczeniu oznakowania. Produkty nie mogą być przechowywane w temperaturze wyższej niż 60°C, ani też narażone na działanie promieni słonecznych lub bardzo niskich temperatur.