



# ORLEN OIL

## PLATINUM MULTI UTTO 10W-30

- Paskirtis:**

Platinum Multi UTTO skirtas įvairių tipų pavaroms, žemės ūkio technikoje, statybos ir gamybos mašinose (pavarų dėžėse, galinėse pavarose, vairo pavarose, diferencialuose) ir sunkiai apkrautų hidraulinių sistemų tepimui, laikantis mašinų gamintojų rekomendacijų transporto priemonėms. Alyva gali būti naudojama traktoriuose, kuriuose yra mechaninė pavarų dėžė, ašyse, hidraulinėse jungtyse, ir "šlapiems stabdžiams", kai tepama viena tepimo sistema. Alyva neturėtų būti naudojama automatinėse transmisijose ir keleivinių transporto priemonių varikliuose.

- Bendrosios savybės:**

Universali, naujos kartos, daugiafunkcinė, aukštos kokybės UTTO alyva (Universali Traktoriaus Transmisinė alyva). Dėl modernios, pažangios ir unikali sudėties iš specialiai atrinktų mineralinių bazių ir praturtinančių priedų, ši alyva atitinka naujausius eksploatacijos reikalavimus, nustatytus žemės ūkio, statybos ir pramonės įrangos gamintojų.

Ji išsiskiria savo puikiomis tepimo, apsaugos nuo dilimo ir antikorozinėmis savybėmis, intensyviai naudojant moderniose pavarose ir hidraulinėse sistemose. Alyva suderinama su įvairiomis sandarinimo medžiagomis, atspari oksidacijai, pasižymi puikiomis savybėmis žemoje temperatūroje, puikiai slopina sistemos vibracijas. Aukštas klampumo indeksas užtikrina gerą klampumą ir geras temperatūros charakteristikas.

- Standartai:**

ZETOR (Proxima Power, Forterra Power)

Tinka naudoti traktoriuose, kurie turi atitikti šiuos reikalavimus:

John Deere JDM J20C, Massey Ferguson CMS M1135, M1141, M1143, White Farm (AGCO) Q-186, Ford ESN M2C86-B, M2C86-C, Case New Holland MAT3525 (FNHA-2-C-201.00, M2C 134D), Case New Holland MAT 3505 (MS1209), Case MS 1206, 1207, Same, Landini, Deutz-Fahr, Claas (excl. Renault transmission), Fendt (excl. Vario transmission), Komatsu, Kubota UDT, ZF TE-ML 03E, 05F, 17E, Parker Denison UTTO/THF (tests on the pumps T6H20C, T5D, P46), Vickers 35VQ25, Caterpillar TO-2

- Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

<b>Parametrai</b>	<b>Vienetai</b>	<b>Tipinės reikšmės</b>
Klampos klasė pagal SAE	-	10w-30
Kinematinė klampa prie 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11.0
Struktūrinė klampa prie -25°C	mPa·s	4700
Klampos indeksas	-	149
Užsiliepsnojimo temperatūra	°C	215
Stingimo temperatūra	°C	-37
Vario korozija prie 100°C laikant 3 h	Korozijos laipsnis	1

DĖMESIO: šioje lentelėje pateikti fizikiniai parametrai yra tipinės reikšmės. Tikslūs produkto parametrai yra pateikiami prie kiekvieno produkto.