

## **PLATINUM ULTOR PROGRESS 10W-40**

**Kokybės klasė:** API: CI-4  
ACEA: E6/E7  
SAE : 10W-40

- **Paskirtis:**

Platinum Ultor Progress rekomenduojama dyzeliniams varikliams varomiems mažai sieros turinčiu kuru (maks. 50 ppm), su išmetamųjų dujų recirkuliacija, su arba be dyzelinio variklio kietųjų dalelių filtrų ir varikliams su selektyviu katalizatoriumi sumažinančiu azoto oksidų kiekį išmetamosiose dujose. Šios alyvos formulė yra puiki technologijų pažanga. Unikali receptūra su "mažai SAPS" garantuoja mažą sieros, fosforo ir sulfatinių pelenų kiekį - pagal ACEA E6 alyva atitinka kokybės reikalavimus, ir neturi įtakos filtrų efektyvumui ir katalizatoriams, leidžiama eksploatuoti moderniuose dyzeliniuose varikliuose atitinkančiuose Euro V reikalavimus. Alyva gali būti naudojama ankstesnių tipų dyzeliniams varikliams atliekantiems Euro IV, III, II, I išmetamųjų teršalų standartus.

- **Bendrosios savybės:**

Aukščiausios kartos sintetinė UHPDO alyva specialiai sukurta Europos dyzeliniams varikliams ir tenkina griežčiausius Euro V emisijų standartus.

Svarbiausi pranašumai:

- Suderinama su filtrais ir išmetamųjų dujų katalizatoriais
- Atitinka Euro V, IV, III, II, I standartus
- Stabilus veikimas ekstremaliose temperatūrose
- Puiki variklio apsauga nuo susidėvėjimo ir korozijos
- Labai efektyvi pelenų sklaida
- Ypatingai ilgas keitimo laikotarpis veikiant net labai sunkiomis eksploatavimo sąlygomis.

- **Standartai, leidimai, specifikacijos**

MAN M3477  
MB-Approval 228.51  
Volvo VDS-3 (taip pat tinka CNG varikliams)  
Renault RVI RLD-2  
Mack EO-N  
MTU Tipas 3.1  
Deutz DQC-III-10 LA  
Cummins CES 20076/77

Atitinka reikalavimus:

MAN 3271-1  
DAF  
MAZ

---

Rekomendacijos  
ISUZU

- Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

<b>Savybės</b>	<b>Vienetai</b>	<b>Tipinės reikšmės</b>
Klampos klasė pagal SAE	-	10W-40
Kinematinė klampa prie 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.10
Klampa HTHS prie 150°C	MПа <sup>2</sup> s	4.08
Klampos indeksas	-	153
Stingimo temperatūra	°C	-30
Pliūpsnio temperatūra	°C	242
Bazinė vertė TBN	mg KOH/g	9.6
Sulfatiniai pelenai	%	0.993
NOACK nepastovumas	% (m/m)	8.91
DĖMESIO: šioje lentelėje pateikti fizikiniai parametrai yra tipinės reikšmės. Tikslūs produkto parametrai yra pateikiami prie kiekvieno produkto.		

---