

## **PLATINUM ULTOR PLUS 15W-40**

**Kokybės klasė:** API CI-4/CH-4/CG-4/SL /SJ

ACEA E7/ E5/E3/B4/B3/A3

**Klumpumo laipsnis:** SAE: 15W-40

- **Paskirtis:**

Platinum Ultor Plus 15W-40 alyva skirta šiuolaikiniams dyzeliniams varikliams, atitinkantiems EURO V reikalavimus ir turintiems SCR katalizatorius. Ši alyva taip pat gali būti sėkmingai naudojama senesnėse transporto priemonėse, atitinkančiose EURO IV, III, II, I reikalavimus. Unikali sudėtis aukščiausios kokybės bazinių alyvų ir priedai garantuoja sklandų variklio darbą net ir sudėtingiausiomis veikimo sąlygomis ir nekintančias alyvos savybes net ir esant itin ilgiems alyvos keitimo intervalams. Ši alyva atitinka EPS Tier I ir II standartus NOx ir PM (kietosios dalelės).

- **Bendrosios savybės:**

Naujos kartos mineralinė visasezonė variklinė alyva, skirta įvairiems sunkiai apkrautiems dyzeliniams varikliams, ypač didelių sunkvežimių, statybinių mašinų ir autobusų varikliams.

*Ši alyva garantuoja:*

Pilna galia veikiantį variklį ekstremaliomis sąlygomis;

- variklio švarą
- mažesnę kuro bei alyvos suvartojimą;
- stabilias alyvos savybes;
- ilgą variklio tarnavimo laiką;
- prailgintą keitimo intervalą;
- aplinkos apsaugą.

- **STANDARTAI, APROBACIJOS, SPECIFIKACIJOS:**

MAN M 3275-1

Volvo VDS-3

Mack EO-N

Renault VI RLD-2

Cummins CES 20071/72/75/76/77/78

MTU Type 2

TEDOM 258-3

AVIA - Engine type: 712, D407, D421.76, D421.85

Atitinka reikalavimus:

MB 228.3

MB 229.1

Volkswagen 505.00

Scania (Scania Euro III ir Euro IV varikliams su 60,000 km keitimo intervalu)

DAF EUR 2 ir EUR 3

Iveco

Deutz DQC-III-05  
Mack EO-M Plus  
Detroit Diesel 7SE 270  
Caterpillar ECF-1a

XCMG Europa

LiuGong Poland

Isuzu

- **Fizikiniai-cheminiai parametrai:**

<b>Parametrai</b>	<b>Vienetai</b>	<b>Tipinės reikšmės</b>
Klampos klasė pagal SAE	-	15W-40
Kinematinė klampa prie 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14.4
HTHS klampa prie 150°C	MPa·s	4.2
Klampos indeksas	-	139
Užšalimo temperatūra	°C	- 30
Užsiliepsnojimo temperatūra	°C	228
Bazinė vertė TBN	Mg KOH/g	11.2
Sulfato pelenai	%	1.4
Noack kintamumas	%	13.0

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

---