

PLATINUM ULTOR MAX 5W-40

Kokybės klasė: API: CJ-4, SM
ACEA: E7, E9

Klampos klasė: SAE: 5W-40

- **Bendrosios savybės:**

Aukščiausios kokybės, pilnai sintetinė variklinė alyva. Alyva skirta įvairiems, sunkiai apkrautiems dyzeliniams varikliams, ypač didelių sunkvežimių, statybinių mašinų ir autobusų varikliams.

Alyva garantuoja:

- Puikias savybes esant žemai temperatūrai,
- Maksimalią variklio galią labai sunkiomis sąlygomis,
- Efektyvią variklio švarą, išlaikant suodžius suspensijoje,
- Mažesnę degalų ir alyvos suvartojimą,
- Stabilias alyvos savybes,
- Ilgą variklio tarnavimo laiką,
- Prailgintus keitimo intervalus,
- Žymų eksploatacinių išlaidų sumažėjimą
- Aplinkos apsaugą,

- **Paskirtis:**

PLATINUM ULTOR MAX 5W-40 alyva visų pirma skirta moderniems dyzeliniams varikliams, atitinkantiems Euro V reikalavimus, turintiems SCR katalizatorius. Ši alyva taip pat gali būti sėkmingai naudojama senesnėse transporto priemonėse, atitinkančiose EURO VI, III, II, I reikalavimus. Dėka unikalios alyvos sudėties, kurios pagrindą sudaro aukščiausios klasės sintetinė bazinė alyva, praturtinta priedais, garantuojamas sklandus variklio darbas net ir sudėtingiausiomis veikimo sąlygomis bei prailginti alyvos keitimo intervalai.

Ši alyva atitinka EPA Tier I ir II standartus NOx ir PM (kietosios dalelės).

- **Standartai, aprobacijos, specifikacijos:**

MB-Approval 228.31

Volvo VDS-4

Renault RVI RLD-3

Mack EO-O Premium Plus

MAN M 3575

Cummins CES 20081

Aprobuota naudojimui sunkiai apkrautiems įrengimams Huta Stalowa Wola (HSW)

Atitinka reikalavimus:

MAN M 3275

MTU tipas II

Caterpillar ECF-2, ECF-3

Detroit Diesel 93K214, 93K215, 93K218

Deutz DQC III-05, DQC IV-05

Global DHD-1

TATRA TDS 30/12

JASO DH -2

- Fizikiniai-cheminiai parametrai:

<i>Parametrai</i>	<i>Vienetai</i>	<i>Tipinės reikšmės</i>
Klampos klasė pagal SAE	-	5w-40
Kinematinė klampa prie 100°C	mm ² /s	14.2
HTHS klampa esant 150°C	MPa·s	4.3
Klampos indeksas	-	165
Stingimo temperatūra	°C	-40
Pliūpsnio temperatūra	°C	233
Bazinė vertė TBN	Mg KOH/g	11.6
Sulfatiniai pelenai	%	0.98
NOACK nepastovumas	%(m/m)	11.5
DĖMESIO: šioje lentelėje pateikti fizikiniai parametrai yra tipinės reikšmės. Tikslūs produkto parametrai yra pateikiami prie kiekvieno produkto.		
