

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

### Popis:

PLATINUM ULTOR PLUS 15W-40 je celoroční motorový olej mimořádné výkonnosti - tzv. SHPD olej (Super High Performance Diesel Oil). Je vyroben z vysoce jakostních ropných základových olejů s nízkou odparností, získaných moderní hydrogenační technologií a zušlechťujícími přísadami poslední vývojové generace (inhibitory oxidace a koroze, přísady detergentně disperzantní aj.).

### Užití:

Je určen zejména k celoročnímu mazání vysoce namáhaných naftových motorů nákladních automobilů, autobusů, lokomotiv, lodí, mobilních těžkých strojů ve stavebnictví, lesnictví, zemědělství, aj. Zvláště vhodný je k mazání motorů, pracujících ve výjimečně náročných režimech (obtížné terény apod.). Umožňuje splnění přísných emisních limitů a je zárukou dosažení velmi dlouhých výměnných lhůt (dálková kamionová přeprava aj.).

### Klasifikace, specifikace:

API CI-4/SL

Odpovídá: ACEA E7/E5/E3/B4/B3/A3

MB 228.3, MB 229.1

Cummins CES 20076/77

CAT ECF-1a, ECF-2

Scania (EURO III a IV; 60 000km)

DAF EUR 3

## OLEJ MIMOŘÁDNĚ VYSOKÉ VÝKONNOSTI PRO NAFTOVÉ MOTORY

IVECO

Deutz DQC-III-05

Mack EO-M Plus

Detroit Diesel 7SE 270

Aprobace:

MAN M3275-1,

VOLVO VDS-3,

TEDOM 258.3

Cummins CES 20078

Renault VI RLD-2

MTU Type 2

Mack EO-N

AVIA – 712, D407, D421.76, D421.85

### Charakteristické vlastnosti:

- zajišťuje dokonalé mazání moderních, vysoce zatěžovaných naftových i benzínových motorů
- je zárukou bezproblémového celoročního provozu, zabezpečuje dobrou startovatelnost za nízkých teplot
- zabráňuje tvorbě vysokoteplotních úsad i nízkoteplotních kalů a udržuje motor v čistotě
- má výborné antioxidační vlastnosti zaručující dlouhodobou životnost oleje
- výborně chrání vnitřní části motoru proti korozi
- umožňuje výrazné prodloužení lhůty výměny oleje
- je zárukou splnění přísných emisních limitů

### Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,5	ČSN EN ISO 3104
Viskozitní index		136	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	220	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-33	ČSN ISO 3016
TBN	mg KOH/g	11	ČSN ISO 3771
Odparnost podle Noacka	% hm.	10,0	DIN 51 581

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Další informace o výrobku jsou obsaženy v bezpečnostním listu. Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na [www.mogul.cz](http://www.mogul.cz)

PARAMO, a.s., Přerovská 560, 530 06 Pardubice



[http: www.paramo.cz](http://www.paramo.cz), e-mail: [paramo@paramo.cz](mailto:paramo@paramo.cz)