

PLATINUM ULTOR PERFECT 5W-30

Obecné vlastnosti:

PLATINUM ULTOR PERFECT 5W-30 je motorový olej nejvyšší kvality tzv. UHPDO (Ultra High Performance Diesel Oil), vyrobený ze syntetického základového oleje a technologicky pokročilého systému zušlechťujících přísad typu L-SAPS. Tato aditiva umožňují dosáhnout maximální ochrany motoru (prokázané v řadě motorových testů) a zajistit bezproblémový provoz moderních systémů na úpravy výfukových plynů používaných ve vozidlech splňujících normy Euro V, Euro VI a EPA Tier 4 (EGR, SCR, DPF). Olej díky nižší kinematické viskozitě napomáhá snižovat spotřebu paliva a zvyšovat výkon motoru.

Zaručuje:

- Ochranu motoru – potvrzenou řadou testů,
- Snižení spotřeby paliva,
- Kompatibilitu se zařízeními pro úpravu výfukových plynů.

Použití:

PLATINUM ULTOR PERFECT 5W-30 je určen pro použití zejména v naftových motorech moderních nákladních automobilů, autobusů, stavební a zemědělské techniky, které jsou vybavené pokročilými systémy úpravy výfukových plynů, jako je recirkulace výfukových plynů EGR, selektivní katalytická redukce SCR, filtry pevných částic DPF apod. Vynikající nízkoteplotní vlastnosti umožňují chránit motor i při tzv. studeném startu, kdy je motor nejvíce vystaven poruchám v důsledku nedostatečného mazání. Olej je vhodný i pro motory spalující CNG.

Specifikace:

ACEA: E6, E7, E9
API: SN, CK-4/CJ-4

Viskozitní třída:

SAE: 5W-30

Normy, schválení, specifikace:

MB-Approval 228.51. VOLVO VDS-4,5, MACK EO-S-4,5, RENAULT VI RLD-3, MAN M3677, Splňuje Scania LA specifikaci

Splňuje požadavky:

CUMMINS CES 20086, DAIMLER MB 228.31, DAIMLER MB 228.52, Detroit Diesel Extranet 93K222, DEUTZ DQC IV-18 LA, MTU TYPE 3.1, VOLVO VDS-3, Scania LDF-4, MAN M3271-1, M3775, M3477, Caterpillar ECF-3, DAF, IVECO, FORD WSS-M2C213-A

Fyzikálně-chemické parametry:

| Parametr | Jednotka | Typická hodnota |
|----------------------------------|--------------------|-----------------|
| SAE | - | 5W-30 |
| Kinematická viskozita při 100 °C | mm ² /s | 11,5 |
| Viskozitní index | - | 160 |
| TBN | mg KOH/g | 10 |
| Bod tekutosti | °C | -45 |
| Bod vzplanutí | °C | 224 |

Poznámka: Výše uvedené hodnoty fyzikálně-chemických parametrů jsou typické hodnoty. Skutečné hodnoty jsou uvedeny v certifikátech kvality přiložených ke každé šarži produktu.