

PLATINUM ULTOR MASTER 10W-40

Obecné vlastnosti:

Vysoce kvalitní, polosyntetický, celoroční motorový olej. Díky dokonalému sladění obohacujících přísad s vysoce kvalitními základovými oleji plní PLATINUM ULTOR MASTER 10W-40 dokonale své mazací vlastnosti a zaručuje bezporuchový chod motoru v nejtěžších provozních podmínkách. Olej PLATINUM ULTOR MASTER 10W-40 je kompatibilní se zařízeními na úpravu výfukových plynů EGR a SCR.

Zaručuje:

- bezporuchový chod motoru za všech jízdních podmínek,
- vynikající provozní účinnost motoru,
- kompatibilitu se zařízeními na úpravu výfukových plynů,
- prodloužené lhůty,
- vynikající odolnost proti korozi a termooxidační stabilitu,
- čistotu motoru.

Použití:

Olej PLATINUM ULTOR MASTER 10W-40 je určen pro vysoce zatížené naftové motory nákladních automobilů, autobusů, těžké stavební a zemědělské techniky apod. Je určen pro celoroční použití v moderních vysoce přeplňovaných i nepřeplňovaných vznětových motorech, provozovaných v extrémně obtížných podmínkách. Skvěle funguje jak na rychlostních komunikacích, tak i v městském provozu. Je doporučen pro vozidla, která splňují emisní požadavky Euro V, IV, III a jsou vybavena zařízeními na úpravu výfukových plynů, jako je EGR a SCR. Není určen pro filtry pevných částic DPF. Díky moderní technologii umožňuje PLATINUM ULTOR MASTER 10W-40 maximální prodloužené výměnné lhůty.

Specifikace:

API: CH-4/CG-4

ACEA: E7, E4

Viskozitní třída:

SAE 10W-40

Normy, schválení, specifikace:

Splňuje podmínky:

Mercedes-Benz 228.5

MAN 3275

Volvo VDS-2

Renault VI RLD.

Fyzikálně-chemické parametry:

Parametr	Jednotka	Typická hodnota
SAE	-	10W-40
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	13,8
Viskozitní index	-	145
Bod tekutosti	°C	-30
TBN	mg KOH/g	12,0
Sulfátový popel	% hm.	1,2
Odparnost dle Noacka	% hm.	7,8

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