

PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

Obecné vlastnosti:

Polosyntetický motorový olej nové generace UHPDO vyvinutý speciálně pro moderní naftové motory pracující ve velmi náročných podmínkách s extrémně dlouhými výměnnými intervaly a splňující emisní normu Euro V. Jedinečné složení nekonvenčních minerálních olejů nové generace a obohacujících přísad zajišťuje splnění nejvyšších požadavků ACEA a API, jakož i specifikací výrobců automobilů a požadavků na ochranu životního prostředí.

PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40 zajišťuje:

- extrémně prodloužené intervaly výměny oleje,
- udržení vysoké čistoty motoru snižováním tvorby sazí,
- maximální výkon motoru,
- splnění normy Euro V
- výrazné snížení celkových nákladů na vozidlo,
- splnění nejpřísnějších požadavků výrobců vozidel.

Použití:

PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40 je určen především pro moderní naftové motory vybavené katalyzátory SCR splňující emisní požadavky Euro V. Lze jej úspěšně použít i ve starších automobilech, která splňují požadavky norem Euro IV, III, II a I. Doporučuje se i pro vysoce zatížené benzinové motory. Splňuje normy EPA Tier I a II pro NOx a PM (pevné částice).

Specifikace:

ACEA: E4, E7
API: CI-4/CH-4/CG-4

Viskozitní třída:

SAE 10W-40

Normy, schválení, specifikace:

MAN M3277
MB-Schválení 228.5
Volvo VDS-3
Renault VI RLD-2
Mack EO-N

Splňuje požadavky:

DEUTZ DQC-III-10
MTU typ 2, MTU typ 3
MAN 3275
Jaso DH-1
Global DHD-1
DDC 93k215
Allison C-4

Fyzikální a chemické parametry:

Parametr	Jednotka	Typická hodnota
SAE	-	10W-40
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,20
Dynamická viskozita HTHS při 150 °C	mPa.s	3,84
Viskozitní index	-	141
Bod tekutosti	°C	-42
Bod vzplanutí	°C	240
TBN	mg KOH/g	12
Sulfátový popel	% hm.	1,35
Odparnost dle Noacka	% hm.	10,2
Poznámka: Fyzikálně-chemické parametry uvedené v tabulce jsou typické hodnoty. Skutečné hodnoty jsou uvedeny v certifikátech o kontrole kvality připojených ke každé šarži produktů.		