



PLATINUM ULTOR EXTREME 10W-40

JAKOŚĆ: ACEA: E7, E4
API: CI-4/ CH-4/CG-4
LEPKOŚĆ: SAE 10W-40

CHARAKTERYSTYKA:

Najnowszej generacji półsyntetyczny olej silnikowy typu UHPDO, opracowany specjalnie dla nowoczesnych silników wysokoprężnych pracujących w bardzo trudnych warunkach z maksymalnie wydłużonym okresem międzywymianowym, równocześnie spełniającym najstrzejsze normy emisji Euro V. Unikalna kompozycja baz syntetycznych niekonwencjonalnych i mineralnych uzupełniona zestawem wysokiej jakości uszlachetniających dodatków nowej generacji gwarantuje spełnienie najwyższych europejskich wymagań ACEA, API i producentów samochodów oraz wymogów ochrony środowiska.

Platinum Ultor Extreme gwarantuje:

- Ekstremalnie wydłużone okresy międzywymianowe
- Czystość silnika poprzez utrzymanie sadzy w zawiesinie
- Maksymalną moc silnika
- Spełnienie norm emisji Euro V, IV, III, II, I
- Znaczące obniżenie kosztów eksploatacji taboru samochodowego
- Spełnienie najstrzejszych wymagań producentów samochodów.

ZASTOSOWANIE:

Platinum Ultor Extreme przeznaczony jest przede wszystkim do nowoczesnych silników wysokoprężnych spełniających wymagania Euro V wyposażonych w katalizatory SCR. Może być z powodzeniem stosowany także w silnikach spełniających wymagania Euro IV, III, II, I, w których producent pojazdu zaleca stosowanie oleju silnikowego tej klasy. Zalecany jest także do wysokoobciążonych silników benzynowych.

W zakresie emisji NOx oraz PM (cząstki stałe) spełnia także normy EPA Tier 3, EPA Tier 2, EPA Tier 1.

NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

MAN M3277
MB-Approval 228.5
Volvo VDS-3
MACK EO-N
RENAULT VI RLD-2

Spełnia wymagania:

DEUTZ DQC-III-10



MTU Type 2, MTU Type 3
MAN 3275
Jaso DH-1
Global DHD-1
DDC 93k215
Allison C-4

PARAMETRY FIZYKOCHEMICZNE:

Parametry	Jednostki	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	10W-40
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm ² /s	14,20
lepkość HTHS w 150°C	MPa·s	3,84
wskaźnik lepkości	-	165
temperatura płynięcia	°C	-42
temperatura zapłonu	°C	240
liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	12
popiół siarczanowy	%	1,35
Odparowalność wg Noack'a	% (m/m)	10,2

Uwaga: Powyższe wartości parametrów fizykochemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczane na świadectwach jakości dołączanych do każdej partii produktu.

