



PLATINUM ULTOR MAXIMO 5W-30

JAKOŚĆ: ACEA: E4, E7
LEPKOŚĆ: SAE: 5W-30

CHARAKTERYSTYKA:

W pełni syntetyczny, najwyższej jakości olej silnikowy przeznaczony do pracy w najbardziej obciążonych silnikach wysokoprężnych szczególnie w dużych samochodach ciężarowych, sprzęcie budowlanym i autobusach. Gwarantuje:

- długie przebiegi między wymianami
- stabilną jakość oleju
- ochronę środowiska naturalnego
- doskonałe własności w niskich temperaturach
- maksymalną moc silnika w ekstremalnych warunkach
- czystość silnika poprzez utrzymanie sadzy w zawieszynie
- zmniejszenie zużycia paliwa i oleju
- długą żywotność silnika
- obniżone koszty eksploatacji taboru samochodowego

ZASTOSOWANIE:

Platinum Ultor Maximo 5W-30 przeznaczony jest do całorocznej eksploatacji przede wszystkim w nowoczesnych silnikach wysokoprężnych z turbodoładowaniem i bez. Dzięki świetnie dobranym syntetycznym olejom bazowym oraz dodatkom uszlachetniającym zapewnia idealne smarowanie silnika w najtrudniejszych warunkach eksploatacji pozwalając uzyskać pełną moc w każdych warunkach jazdy.

Można stosować go także w samochodach wyposażonych w układ SCR co do których producent deklaruje spełnienie wymagań Euro V oraz w pojazdach starszych konstrukcji spełniających wymagania Euro IV, III, II.

W zakresie NOx oraz PM (cząstki stałe) spełnia także EPA Tier I i II. Platinum Ultor Maximo 5W-30 jest olejem energooszczędnym, gwarantuje zmniejszenie zużycia paliwa i oleju, długie przebiegi między wymianami, a także ochronę środowiska naturalnego.



NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

VOLVO VDS-3,
MACK EO-N
RENAULT VI RLD-2
MB-APPROVAL 228.5

Spełnia wymagania:
MAN M3277
MTU TYPE 3
RENAULT RVI RXD, RLD, RD-2
DAF EXTENDED DRAIN

PARAMETRY	JEDNOSTKI	WARTOŚCI TYPOWE
klasa lepkości SAE	-	5W-30
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm ² /s	12,3
wskaźnik lepkości	-	163
temperatura płynięcia	°C	-40
temperatura zapłonu	°C	220
liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	15,0
popiół siarczanowy	%	1,9
Odparowalność wg Noack'a	% (m/m)	8,2

UWAGA:

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

