



## PLATINUM AGRO SUPREME 10W-40

**JAKOŚĆ:** API: CI-4  
ACEA: E4, E7  
**LEPKOŚĆ:** SAE: 10W-40

### CHARAKTERYSTYKA:

Półsyntetyczny, wielosezonowy olej silnikowy typu UHPDO przeznaczony do silników wysokoprężnych z turbodoładowaniem lub bez. Olej rekomendowany do ciągników i maszyn rolniczych pracujących w ciężkich warunkach eksploatacji.

Gwarantuje:

- wydłużone okresy między wymianami,
- maksymalną moc silnika w ekstremalnych warunkach,
- poprawę gospodarki paliwowej,
- zapobieganie powstawaniu sadzy.

### ZASTOSOWANIE:

Platinum Agro Supreme 10W-40 wielosezonowy olej silnikowy przeznaczony do smarowania wysokoprężnych silników Diesla z turbodoładowaniem lub bez.

Rekomendowany do zastosowania w traktorach, kombajnach i innych maszynach rolniczych do których producent zaleca olej w klasie lepkości i jakości podanej w opisie produktu. Zapewnia skuteczne smarowanie silnika nawet podczas ciągłej, długotrwałej pracy w trybie rewersu. Odpowiedni do zastosowania w silnikach spełniających wymagania norm emisji spalin. Doskonale sprawdza się w silnikach maszyn rolniczych pracujących na dużych areałach upraw, przy dużym obciążeniu jak również pracujących w średnich i małych gospodarstwach, a także przy pracach komunalnych i pielęgnacji zieleni.

Może być stosowany w pojazdach spełniających normy emisji EPA Tier 2 oraz EPA Tier 1, jeżeli spełnia wszystkie wymagania producenta pojazdu w zakresie klasy jakości oraz klasy lepkości.

### NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

MAN 3277  
MB-Approval 228.5  
Volvo VDS-3  
Renault VI RLD-2  
Mack EO-N

Spełnia wymagania:  
Mercedes-Benz 228.3  
MTU Oil Type 2  
MAN 3275



Volvo VDS-2

PARAMETRY	JEDNOSTKI	WARTOŚCI TYPOWE
klasa lepkości SAE	-	10W-40
lepkość kinematyczna w temp. 100°C	mm <sup>2</sup> /s	14,1
wskaźnik lepkości	-	140
temperatura płynięcia	°C	-41
temperatura zapłonu	°C	240
liczba zasadowa TBN	mg KOH/g	10,1

**UWAGA:**

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

