



PLATINUM AGRO NEXT 15W-40

JAKOŚĆ: API: CI-4/CH-4/CG-4
ACEA: E7/ E5 /E3 /B4 /B3 /A3
LEPKOŚĆ: SAE: 15W-40

CHARAKTERYSTYKA:

Mineralny, wysokojakościowy olej silnikowy do smarowania silników Diesla pracujących w różnego typu maszynach rolniczych. Doskonale sprawdza się w ciężkich warunkach eksploatacji silników wysokoprężnych. Wysokojakościowe oleje bazowe w połączeniu z odpowiednio dobranymi dodatkami uszlachetniającymi gwarantują skuteczne smarowanie silnika w każdych warunkach eksploatacji.

Gwarantuje:

- brak negatywnych oddziaływań na uszczelnienia silnika,
- wysoką odporność na pienienie, gwarantująca utrzymanie ciągłości filmu smarowego nawet w ekstremalnych warunkach pracy,
- skuteczną neutralizację kwaśnych produktów spalania, zwiększając ochronę przed korozją elementów silnika,
- ograniczenie strat oleju w eksploatacji oraz stabilną jakość oleju w wysokich temperaturach,
- wysoką odporność oleju na ścinanie w warunkach wysokich temperatur i obciążeń pracy gwarantuje utrzymanie własności smarujących w zalecany okresie między wymianami.

ZASTOSOWANIE:

Platinum Agro NEXT 15W-40 przeznaczony do wysokoprężnych silników Diesla maszyn rolniczych. Odpowiedni nie tylko do silników traktorów, ale także szerokiego spektrum kombajnów (zbożowe, ziemniaczane, buraczane i inne) i wszelkich maszyn rolniczych, co do których producent zaleca olej o klasie lepkości i jakości podanej w opisie produktu. Doskonale sprawdza się podczas ciężkich warunków eksploatacji przy wykonywaniu różnorodnych prac polowych w gospodarstwach o dużych i małych areałach upraw. Zapewnia skuteczne smarowanie silnika nawet podczas orania ze zwiększoną prędkością, głębokiego spulchniania czy kultywacji. Gwarantuje łatwy rozruch na zimno oraz dobrą pompowność podczas wiosenno – jesiennych przymrozków. Może być stosowany w silnikach spełniających normy emisji Stage III A, Stage II i Stage I, w których producent pojazdu zaleca stosowanie oleju silnikowego tej klasy



NORMY, APROBATY, SPECYFIKACJE:

Aprobaty:

MAN M 3275-1

VOLVO VDS-3

RENAULT RVI RLD/RLD-2

MACK EO-N Spełnia wymagania:

MERCEDES-BENZ 228.3

CUMMINS CES 20071/72/75/76/77

DEUTZ DQC-III-05

CATERPILLAR ECF-1A

CUMMINS CES 20078

MTU TYPE 2 REKOMENDACJE, REFERENCJE

Farmtrac

Parametry	Jedn.	Wartości typowe
klasa lepkości SAE	-	15W-40
lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	mm ² /s	14,1
lepkość HTHS w 150°C	MPa·s	4,0
wskaźnik lepkości	-	141
temperatura płynięcia	°C	-31
temperatura zapłonu	°C	226
liczba zasadowa TBN	Mg KOH/g	11,3
popiół siarczanowy	%	1,3
Odparowalność wg Noack'a	% (m/m)	13,0

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

