

**Olej dla rolnictwa  
Revline Farm Motor 15W-40****Zastosowanie**

REVLIN FARM MOTOR 15W-40 doskonale połączenie wysokiej jakości i atrakcyjnej ceny. Szczególnie zalecany jest do silników w ciągnikach rolniczych i innych maszynach rolniczych z układami SCR i EGR. Przystosowany do silników spełniających normy Euro V, doskonale sprawdzi się także w silnikach spełniających starsze wymagania odnośnie emisji Euro IV, III, II, I. Zapewnia odpowiednie smarowanie także przy wydłużonych okresach między wymianami. Można go stosować również w silnikach benzynowych. Idealny dla firm posiadających zróżnicowany, nowoczesny tabor pojazdów.

**Application**

REVLIN FARM MOTOR 15W-40 excellent combination of high quality and attractive price. It is especially recommended for engines in agricultural tractors and other agricultural machinery with SCR and EGR systems. Adapted for engines meeting Euro V standards, it will also work perfectly in engines meeting older emission requirements Euro IV, III, II, I. It provides adequate lubrication also with extended drain intervals. It can also be used in gasoline engines. Ideal for companies with a diverse, modern fleet of vehicles..

**Normy, specyfikacje (Standards, specifications)**

SAE: 15W/40

ACEA: E7; API CI-4/SL

MB 228.3; MAN M 3275-1; MTU Type 2; Renault RLD / RLD-2; Volvo VDS-3

Global DHD-1; Caterpillar ECF-1-a/ECF-2; Deutz DQC III-10

Allison C-4; CAT TO-2; Cummins CES 20071/72/76/77/78

Detroit Diesel 93K215; MACK EO-N

**Parametry fizykochemiczne (Physical and chemical properties)**

<b>Parametry (Specifications)</b>	<b>Revline Farm Motor 15W-40</b>
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	14,7
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	135
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-30
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	222
Liczba zasadowa,[mg KOH/g] (TBN)	11,0

**Uwaga:** powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

**Note:** *The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product.*

- *Produkcja olejów odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości.*
- *Wyróżnienie znakiem Carbon Neutral Production Process oznacza wytwarzanie produktów przy możliwie maksymalnej redukcji śladu węglowego, a także zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony silnika w najtrudniejszych warunkach pracy.*
- *Jakość potwierdzona w specjalistycznych laboratoriach.*
- *Production of oil goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.*
- *Marked with Carbon Neutral Production Process sign means producing oils with maximum reduction of carbon footprint, as well as the advanced oil technology according to the most rigorous standards to ensure optimal engine protection in the heaviest operation conditions.*
- *Quality confirmed by tests in specialized laboratories .*