

PLATINUM AGRO NEXT 15W-40

Obecné vlastnosti:

Minerální celoroční motorový olej vysoké kvality pro mazání naftových motorů různých typů zemědělské techniky. Vysoce kvalitní základové oleje v kombinaci s vhodně zvolenými zušlechťujícími přísadami zaručují účinné mazání motoru za všech provozních podmínek.

Zaručuje:

- vynikající výkon motoru za všech provozních podmínek,
- vysokou odolnost proti pění, která zajišťuje zachování kontinuity mazacího filmu i v extrémních provozních podmínkách,
- vynikající snášenlivost s elastomery,
- účinnou neutralizaci kyselých produktů spalování, což zvyšuje ochranu proti korozi motoru,
- snížené ztráty oleje během provozu a stabilní kvalitu oleje při vysokých teplotách,
- vysokou smykovou odolnost oleje při vysokých teplotách a provozním zatížení, a tím zaručuje zachování mazacích vlastností během doporučeného intervalu výměny oleje.

Použití:

PLATINUM AGRO NEXT 15W-40 je určen pro naftové motory zemědělských strojů. Vhodný je pro motory traktorů, ale též pro širokou škálu sklízecích kombajnů (obilné, bramborové, řepné,...) a řezaček. Je určen i pro další speciální zemědělské stroje, pro které výrobce doporučuje olej s viskozitní třídou SAE 15W-40 a níže uvedenou specifikací. Je ideální pro náročný provoz při nejrůznějších polních pracích, v zemědělských podnicích s velkou i malou výměrou. Zajišťuje účinné mazání motoru i při orbě zvýšenou rychlostí, hlubokém kypření nebo kultivaci. Zaručuje snadné tzv. studené starty a dobrou čerpatelnost během zimních období.

Specifikace:

API: CI-4/CH-4/CG-4

ACEA: E7/E5/E3

Viskozitní třída:

SAE: 15W-40

Normy, schválení, specifikace:

VOLVO VDS-3

MACK EO-N

Renault RLD/RLD-2

Splňuje požadavky:

MB-Approval 228.3

Cummins CES 20076/77/78

MTU Type 2

Deutz DQC-III-10

MAN M3275-1

Caterpillar ECF-2, ECF-1a

Fyzikální a chemické parametry:

Parametr	Jednotka	Typická hodnota
SAE	-	15W-40
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	14,1
Viskozitní index	-	141
Bod vzplanutí	°C	226
Bod tekutosti	°C	-31
TBN	mg KOH/g	11,3

Poznámka: Výše uvedené fyzikálně-chemické parametry jsou typické hodnoty. Skutečné hodnoty jsou uvedeny v certifikátech kvality přiložených ke každé šarži výrobku.