

Gaminio informacija VM.30.06

18-05-2024

AgriSyn Ultimate 5W-30

Aprašymas

AgriSyn Ultimate 5W-30 yra degalus taupantis, žemo peleningumo lygio tepalas, turintis šias savybes:

- Labai galingas nešvarumų pašalinimas, mažinantis nuosėdas variklio karštojoje zonoje
- Labai stipri dispersija, apribojantis minimalaus dalelių kiekio susidarymą
- Didelis ir stabilus natūralaus klampumo rodiklis
- Mažas sulfatinių pelenų, fosforo ir sieros kiekis (angl. „Low-SAPS“)
- Galingas atsparumas dėvėjimuisi, lemiantis žymiai mažesnę stūmoklio žiedų ir cilindro įvorių dėvėjimąsi
- Mažesnės degalų sąnaudos

Naudojimas

AgriSyn Ultimate 5W-30 skirta EGR varikliams su arba be DPF (dyzelino dalelių filtras). Mažo SAPS kiekio tepalas yra rekomenduojamas Euro 4, Euro 5 ir Euro 6 varikliams, kuriuose naudojamas dyzelinas, turintis mažą sieros kiekį. Gaminys gali būti naudojamas sunkiausiomis darbo sąlygomis visus metus. Visada patikrinkite gaminio rekom. duomenų bazę tinkamam naudojimui.

Specifikacijos

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4 / SN

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EOS-4.5

MAN M 3677

DTFR 15C110 (228.51)

Renault VI RLD-3

Scania LDF-4

Volvo VDS-4.5

DAF PSQL 2.1E LD

Cat ECF-3, Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

Ford WSS-M2C213-A, JASO DH-2

MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477

MB 228.51

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain, Iveco 18-1804 TLS E9

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminiams. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminių pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.

Tipiškas

Tirštumas esant 15 °C, kg/l	0,857
Klampumas -30 °C, mPa.s	6120
Klampumas 40 °C, mm ² /s	75,10
Klampumas 100 °C, mm ² /s	12,00
Klumpumo rodiklis	156
Pliūpsnio temperatūra COC, °C	222
Skystėjimo temperatūra, °C	-42
Bendras bazės skaičius, mgKOH/g	9,8
Sulfato pelenai, %	0,97
Noack, %	10,7

Pakuotės

50910

20 l skardinė



50911

60 l statinė



50912

210 l statinė

Šiame gaminio informacijos lape nurodyti duomenys yra skirti tam, kad skaitytojas susipažintų su savybėmis ir galimais mūsų gaminių taikymo būdais. Nors ši apžvalga sudaryta itin atidžiai nurodytą dieną, sudarytojas neprisiima jokios atsakomybės dėl pažeidimų, kuriuos lėmė šios informacijos neišsamumas ir (arba) netikslumas, ypač, kai tai lemia aiškios spausdinimo klaidos. Tiekėjo pristatymo sąlygos taikomos visiems gaminims. Skaitytojui patariama, ypač svarbus taikymo atveju, galutinai pasirinkti gaminį pasitarus su tiekėju. Dėl nuolatinių gaminių mokslinių tyrimų ir plėtros čia pateikta informacija gali keistis nepranešus.