

## Termékinformáció VM.30.08

03-09-2024

### AgriSyn UHPD Plus 10W-40

#### Leírás

Az AgriSyn UHPD Plus 10W40 egy nagyon jó minőségű, szintetikus motorolaj, amelyet kifejezetten a traktorok és földmunkagépek nagy teljesítményű dízelmotorjainak legújabb generációjához fejlesztettek ki. A speciális Low SAPS adalékanyag-technológia kiváló minőségű alapolajokkal kombinálva biztosítja, hogy ez a prémium termék a következő előnyöket nyújtsa:

- Alacsony szulfáthamu-, foszfor- és kéntartalom, ami alkalmassá teszi a kipufogógáz-utókezelő rendszerrel szerelt motorokhoz
- Csökkenti az üzemanyag-fogyasztást
- Kitűnő tisztítóképeség, amelynek köszönhetően a lerakódások, az üledékek és a részecskéképződés minimális
- Rendkívüli kopás elleni védelem
- Kiválóan ellenáll az oxidációnak és korrózióknak

#### Alkalmazás

Az AgriSyn UHPD Plus 10W40 egy prémium kategóriás Low SAPS motorolaj, amely alkalmas a mezőgazdasági járművek és földmunkagépek legújabb generációs dízelmotorjaiban való használatra. Kimondottan jól használható tiszta Tier IIIb és Tier IIIa motorokban, függetlenül attól, hogy fel vannak-e szerelve kipufogógáz-utánkezelő berendezéssel (részecskeszűrő és/vagy SCR-katalizátor) és/vagy EGR-rendszerrel vagy sem. Ha a gyártó úgy dönt, hosszabb olajcsereintervallumok is alkalmazhatók.

#### Specifikációk

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.

**Jellemző értékek**

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,866
Viszkozitás -25 °C-on, mPa.s	5810
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	98,20
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	14,70
Viszkozitási index	156
Lobbanáspont COC, °C	246
Dermedéspont, °C	-36
Teljes bázisszám, mgKOH/g	10,1
Szulfáthamu, %	1,00
Noack, %	8,6

**Csomagolások**

50916  
20 literes  
kanna



50917  
60 literes  
hordó



50918  
210 literes hordó

A termékinformációs adatlapon feltüntetett adatok célja, hogy segítsen az olvasónak behatárolni a termékeink tulajdonságait és lehetséges alkalmazási területeit. Habár a jelen összefoglalót a kiadás napján aktuális legújabb információk szerint, a lehető legnagyobb gondossággal állítottuk össze, semmilyen felelősséget nem vállalunk az itt látható adatok hiányosságából és/vagy pontatlanságából eredő károkért, különösen ideértve a nyilvánvaló gépelési hibákat. A beszállító szállítási feltételei minden termékszállítmányra egyaránt vonatkoznak. Az olvasót ezúton is kérjük, hogy – főként kritikus alkalmazások esetén – a végleges termékválasztáshoz kérje ki a beszállító véleményét. A folyamatos termékkutatási és -fejlesztési igények miatt a jelen adatlapon szereplő információk előzetes értesítés nélkül változhatnak.