

## Termékinformáció VM.30.09

03-09-2024

### AgriSyn UHPD MA 10W-40

#### Leírás

Az AgriSyn UHPD MA 10W-40 egy prémium szintetikus motorolaj, amelyet kifejezetten a traktorok és földmunkagépek nagy teljesítményű dízelmotorjainak legújabb generációjához fejlesztettek ki. A speciális, közepes SAPS-tartalmú adalékanyagok a kiemelkedő minőségű alapolajokkal kombinálva garantálják, hogy ez a prémium termék a következőket 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 részecskeképződés minimális
- Rendkívüli kopás elleni védelem
- Kiválóan ellenáll az oxidációnak és korrózióknak

#### Alkalmazás

Az AgriSyn UHPD MA 10W-40 egy prémium kategóriás Mid-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 E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

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	6260
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	102,00
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	14,90
Viszkozitási index	152
Lobbanáspont COC, °C	226
Dermedéspont, °C	-39
Teljes bázisszám, mgKOH/g	9,7
Szulfáthamu, %	0,99
Noack, %	10,5

**Csomagolások**

50919  
20 literes  
kanna



50920  
60 literes  
hordó



50921  
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.