

## Termékinformáció VM.30.11

03-09-2024

### AgriD SHPD Plus 15W-40

#### Leírás

Az AgriDiesel SHPD Plus 15W-40 a legújabb generációs dízelmotorok számára készült motorolaj, amely prémium minőségű oldószerrel finomított és szintetikus alapolajokra épül, gondosan kiegyensúlyozott adalékanyagokkal kiegészítve. Ezzel a következő tulajdonságokat éri el:

- Nagyon erős tisztítóhatás, ezáltal minimálisra csökkenti a lerakódásokat a motor forró zónájában
- Nagyon erős diszpergálás, amely megakadályozza az üledék és az iszap kialakulását
- Nagy ellenállóság a korrózióval és habképződéssel szemben
- Magas és stabil viszkozitási index
- Alacsony hamutartalom
- Rendkívül hatékony a kopás ellen, ami a dugattyúgyűrűk és a hengerfal kopásának csökkenését eredményezi "

#### Alkalmazás

Az AgriDiesel SHPD Plus 15W-40 egy modern, nagy igénybevételű motorolaj, amely alkalmas turbófeltöltővel ellátott vagy turbófeltöltő nélküli dízelmotorokhoz a legszigorúbb üzemi körülmények között, minden évszakban. Magas „teljes bázisszámmal” rendelkezik, így viszonylag magas kéntartalmú üzemanyagokkal is használható. Kifejezetten prémium Long Life motorolajként fejlesztették ki a mezőgazdasági járművek új generációjához, amelyek gyakran modern Common Rail dízelmotorokkal vannak felszerelve.

#### Specifikációk

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (228.3)

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Allison C3, CAT TO-2

ZF 04C / 04P / 07C / 07D / 21K

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	0,875
Viszkozitás -20 °C-on, mPa.s	6300
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	115,00
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	15,10
Viszkozitási index	136
Lobbanáspont COC, °C	230
Dermedéspont, °C	-36
Teljes bázisszám, mgKOH/g	11,1
Savszám, mgKOH/g	4,33
Szulfáthamu, %	1,43
Noack, %	6,6

## Csomagolások



50925  
20 literes  
kanna



50926  
60 literes  
hordó



50927  
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.