

Termékinformáció VM.10.10

02-05-2024

VatOil UHPD Plus 15W-40

Leírás

A UHPD Plus 15W-40 egy minőségi, nehézüzemi motorolaj, amely az alábbi jellemzőkkel bír:

- Nagyon erős tisztítóhatás
- Nagyon erős diszperzió
- Magas és stabil természetes viszkozitási index
- Alacsony szulfátos hamu-, foszfor- és kéntartalom (Low-SAPS)
- Erős kopásállóság

Alkalmazás

A UHPD Plus 15W-40 az egész évben rendkívül magas terhelés alatt működő EGR nehézüzemi dízelmotorokhoz való (akár részecskeszűrős, akár nem). A UHPD Plus 15W-40 alacsony hamutartalmú „Low-SAPS” motorolajnak minősül. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

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

Allison TES-439

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	0,877
Viszkozitás -20 °C-on, mPa.s	5400
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	108,00
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	14,30
Viszkozitási index	135
Lobbanáspont COC, °C	240
Dermedéspont, °C	-42
Teljes bázisszám, mgKOH/g	9,7
Szulfáthamu, %	0,99

Csomagolások

50492

5 literes kanna



50155

20 literes
kanna

50156

60 literes
hordó

50157

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.