

## Termékinformáció VM.10.18

27-04-2024

### SynTruck Ultimate 5W-30

#### Leírás

A SynTruck Ultimate 5W-30 egy üzemanyag-takarékos, alacsony hamutartalmú (Low-SAPS) kenőanyag, amely az alábbi jellemzőkkel bír:

- Nagyon erős tisztítóhatás, lerakódások minimalizálása a motor forró részein
- Nagyon erős diszperziós hatás, amely minimálisra csökkenti a részecskéképződést
- Magas és stabil természetes viszkozitási index
- Alacsony szulfátos hamu-, foszfor- és kéntartalom (Low-SAPS)
- Magas fokú kopásállóság, amelynek köszönhetően jelentősen csökken a dugattyúgyűrűk és a hengerperselyek kopása
- Alacsonyabb üzemanyag-fogyasztás

#### Alkalmazás

A SynTruck Ultimate 5W-30 részecskeszűrős, illetve részecskeszűrő nélküli EGR motorokhoz való. Az alacsony hamutartalmú (ún. „Low-SAPS”) kenőanyag alacsony kéntartalmú gázolajjal hajtott Euro 4-as, Euro 5-es és Euro 6-os motorokhoz javasolt. A termék egész évben használható a legmagasabb üzemi terhelés alatt. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

#### Specifikációk

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

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	0,857
Viszkozitás -30 °C-on, mPa.s	6120
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	75,10
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	12,00
Viszkozitási index	156
Lobbanáspont COC, °C	222
Dermedéspont, °C	-42
Teljes bázisszám, mgKOH/g	9,8
Szulfáthamu, %	0,97
Noack, %	10,7

**Csomagolások**

50481  
20 literes  
kanna



50482  
60 literes  
hordó



50483  
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.