

Termékinformáció VM.20.12

24-04-2024

VatOil ProTech 15W-40

Leírás

A ProTech 15W-40 egy modern, többfunkciós motorolaj. A minőségi, oldószerrel finomított alapolajoknak és a korszerű adalékanyagoknak köszönhetően az alábbi jellemzőkkel bír:

- Erős tisztíthatóság és diszperziós erő
- Erős ellenállás az oxidációnak
- Erős kopás elleni védelem
- Erős ellenállóság a korrózióval és habosodással szemben
- Magas és stabil viszkozitási index
- Alacsony párolgási tendencia

Alkalmazás

A ProTech 15W-40 személyautók és kisteherautók turbófeltöltős és turbófeltöltő nélküli benzin-, dízel- és LPG-motorjaihoz való. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

Specifikációk

ACEA A3/B4

API SL/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,865
Viszkozitás -20 °C-on, mPa.s	2800
Viszkozitás 40 °C-on, mm ² /s	88,90
Viszkozitás 100 °C-on, mm ² /s	13,50
Viszkozitási index	135
Lobbanáspont COC, °C	230
Dermedéspont, °C	-27
Teljes bázisszám, mgKOH/g	10,3
Szulfáthamu, %	1,31

Csomagolások



50794
1 L bottle



50795
4 L can



50796
5 L can



50868
20 literes
kanna



50869
60 literes
hordó



50909
200 literes hordó



50870
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.