

## Termékinformáció VM.20.54

04-05-2024

### VatOil ProTech 10W-30

#### Leírás

A ProTech 10W-30 egy olyan korszerű, üzemanyag-takarékos, univerzális motorolaj, amely természetesen magas viszkozitási indexű ásványi és szintetikus alapolajokból készül. A gondosan összeválogatott adalékanyagoknak köszönhetően az alábbi jellemzőkkel bír:

- Üzemanyag-megtakarítás (akár 2%)
- Rendkívül magas viszkozitási index és nyírószilárdság
- Gördülékeny hidegindítás
- Magas hőmérsékleten is védelmet nyújtó kenőréteg
- A kitűnő diszperzióknak és tisztítóhatásnak köszönhetően megakadályozza a fekete olajiszap jelentősebb mértékű lerakódását
- Nagyon magas fokú ellenállás a kopásnak, korrózióknak és habképződésnek
- A legfrissebb katalizátortekológiával ellátott gépjárművekhez kifejlesztve

#### Alkalmazás

ProTech 10W-30 ideális a legtöbb benzin-, dízel- és gázüzemű személyautóhoz és kisteherautóhoz. A termék magas üzemi terhelés mellett is védelmet nyújt. A speciális tartóssági teszt alapján (VW-DID) teljesíti a legtöbb személyautóhoz és kisteherautóhoz előírt követelményeket. A megfelelő alkalmazás tekintetében mindig ellenőrizze a termékajánló adatbázist.

#### Specifikációk

ACEA A3/B3

API SL/CF

#### Jellemző értékek

Sűrűség 15 °C-on, kg/l	0,861
Viszkozitás -25 °C-on, mPa.s	3520
Viszkozitás 40 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	76,70
Viszkozitás 100 °C-on, mm <sup>2</sup> /s	12,10
Viszkozitási index	154
Lobbanáspont COC, °C	217
Dermedéspont, °C	-36
Teljes bázisszám, mgKOH/g	9,9
Szulfáthamu, %	1,25

#### Csomagolások



50793  
4 L can



50820  
5 literes kanna



50865  
20 literes  
kanna



50866  
60 literes  
hordó



50867  
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.