

## Product Informatie VM.20.54

14-05-2024

### VatOil ProTech 10W-30

#### Beschrijving

ProTech 10W-30 is een moderne, brandstofbesparende, universele motorolie gebaseerd op minerale en synthetische basisoliën met een natuurlijk hoge viscositeitsindex. Dit is aangevuld met zorgvuldig uitgebalanceerde additieven om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Brandstofbesparing (tot 2%)
- Zeer hoge viscositeitsindex en hoge weerstand tegen 'Shearing'
- Vlotte koude start
- Beschermende smeerfilm bij hoge temperaturen
- Uitstekende dispergering en deterging, voorkomt daardoor afzettingen van Black Sludge
- Zeer hoge weerstand tegen slijtage, corrosie en schuimen
- Geschikt voor gebruik in gemotoriseerde voertuigen met de modernste katalysator technologie

#### Toepassing

ProTech 10W-30 is een universele, brandstofbesparende motorolie, geschikt voor alle benzine- en dieselmotoren, zowel met als zonder turbo, in auto's en bestelwagens. Check altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

#### Specificaties

ACEA A3/B3

API SL/CF

#### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,861
Viscositeit -25 °C, mPa.s	3520
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	76,70
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,10
Viscositeitsindex	154
Vlampunt COC, °C	217
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	9,9
Sulfaatgehalte, %	1,25

#### Beschikbare verpakkingen



50793  
4 L can



50820  
5 L can



50865  
20 L can



50866  
60 L drum



50867  
210 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.