

## Produktinformation 01.30.22

30-04-2024

### Torsynth 5W-40

#### Beskrivelse

Torsynth 5W-40 er en moderne, brændstofbesparende, universel motorolie baseret på baseolier med naturligt højt viskositetsindeks. Det er suppleret med nøje velbalancerede additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Brændstofbesparelse (Op til 2%)
- Et meget højt viskositetsindeks og høj modstandsdygtighed mod skæring.
- En problemfri koldstart
- En beskyttende smøringsfilm ved høje temperaturer
- Fremragende spredning og olie fjerningsevne, som forhindrer dannelsen af slam.
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning
- Passer til motorkøretøjer med sidste nye katalysatorteknologi

#### Anvendelse

Torsynth 5W-40 er en universal, brændstofbesparende motorolie, som er egnet til alle benzin- og dieselmotorer, både med og uden turboladere, i biler og varevogne. Se produktspecifikationerne på databladet for korrekt anvendelse.

#### Specifikationer

Suitable for use:

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

Fiat 9.55535-M2

GM LL-B-025

MB 229.3 / 226.5

PSA B71 2296

Renault RN0700 / RN0710

VW 502.00 / 505.00

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,856
Viskositet -30 °C, mPa.s	5970
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	83,90
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,90
Viskositetsindeks	173
Antændelsestemperatur COC, °C	230
Flydepunkt, °C	-39
Basetal i alt, mgKOH/g	10,8
Sulfataske, %	1,33

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

**Tilgængelige emballeringer**

34446

1-l's flaske



36169

4-l's dåse



34447

5-l's dåse



37482

15-l's pose i  
boks

32639

20 L Bag in  
Box

34448

20-l's spand



32246

20-l's dåse



34449

60-l's tønde



34450

208-l's  
tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.