

## Produktinformasjon 01.40.03

07-05-2024

### Poly Tech 5W-40

#### Beskrivelse

Poly Tech 5W-40 er en premium motorolje som beskytter kritiske motordeler i biler som opererer under ekstreme forhold. Produktet er basert på høykvalitets baseoljer kombinert med en svært avansert pakke med tilsetningsstoffer som inneholder blant andre spesielle OSP-tilsetningsstoffer. Poly Tech 5W-40 har følgende egenskaper:

- Vesentlig forbedrede rengjøringsegenskaper
- Enestående skjærestabilitet takket være den høye VI av benyttede baseoljer
- En svært jevn kaldstart, selv ved svært lave temperaturer, noe som reduserer slitasjen på oppstarter
- Forsinker aldringsprosessen til motoren
- Utmerket beskyttelse mot slitasje og korrosjon
- Forbedret oksidasjonsstabilitet
- Reduserer friksjon i bevegelige motordeler
- Reduserer oljeforbruk

#### Bruksmåte

Poly Tech 5W-40 er en premium motorolje for bruk i både bensin- og dieselmotorer i person- og varebiler. Ved å bruke spesielle OSP-tilsetningsstoffer, er Poly Tech 5W-40 ideell for bruk i biler som er utsatt for ekstreme forhold. Dette kan omfatte krabbekjøring gjennom tett trafikk, 'sportslig' kjøring eller vanlig kaldstart.

#### Spesifikasjoner

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

GM LL-B-025

MB 229.3/226.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,857
Viskositet -30 °C, mPa.s	4370
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	82,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,80
Viskositetsindeks	173
Flammepunkt COC, °C	235
Flytepunkt, °C	-57
Totalt basenummer, mgKOH/g	10,8
Sulfataske, %	1,46
HTHS, mPa.s	3,67
Noack, %	7,0

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

**Tilgjengelige emballasjer**36139  
1 L flaske36140  
5 L kanne36194  
20 L spann36195  
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.