

## Produktinformasjon 01.40.91

06-05-2024

### Seal Tech 10W-40

#### Beskrivelse

Seal Tech 10W-40 er spesielt utviklet for å gi beskyttelse for kritiske motordeler i biler med mer enn 120 000 unnagjorte km. Denne motoroljen er basert på spesielle baseoljer, supplert med, blant andre, holdbarhetsforlengende tetningsmidler og tilsetningsstoffer som oppmuntrer til reduksjon av slam og avleiringer i motoren. Som et resultat, vil følgende egenskaper oppnås:

- Passer for motorer som har kjørt 120 000 km eller mer
- Forsinker aldringsprosessen til motoren
- Forbedrer beskyttelse mot slitasje
- Forbedret oksidasjonsstabilitet
- Utmerket rengjøringssevne
- Gode kaldstartegenskaper
- Reduserer oljeforbruk
- Forbedrer tilstanden til pakninger og hindrer oljelekkasje

#### Bruksmåte

Seal Tech 10W-40 er egnet for bruk i bensin- og dieselmotorer i personbiler og varebiler som har kjørt 120 000 km eller mer. Tilsetning av spesielle 'Tetningsmidler' hindrer lekkasjer i eldre motorer og reduserer oljeforbruket. Dette kan ha en positiv effekt på aldringsprosessen og beskyttelsen av motoren din.

#### Spesifikasjoner

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.3

PSA B71 2300

Renault RN0700 / RN0710

VW 501.01 / 505.00

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,866
Viskositet -25 °C, mPa.s	5690
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	100,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,00
Viskositetsindeks	157
Flammepunkt COC, °C	238
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	10,7
Sulfataske, %	1,32
Molybden, mg/kg	110

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**35464  
1 L flaske35437  
5 L kanne35706  
20 L spann35492  
60 L fat35933  
208 L fat