

## Produktinformation 01.40.91

03-05-2024

### Seal Tech 10W-40

#### Beskrivelse

Seal Tech 10W-40 er blevet specielt udviklet til at give beskyttelse til kritiske motordele i køretøjer, der har kørt mere end 120.000 km. Motorolien er baseret på specielle baseolier suppleret med bl.a. brugstidsforlængende forseglingsmidler og tilsætninger, som tilskynder reduktion af slam og aflejringer i motoren. Som resultat heraf opnår følgende evner:

- Velegnet til maskiner, som har kørt 120.000 km eller mere
- Forsinker ældning af motoren
- Forbedrer beskyttelse mod slitage
- Forbedret oxideringsstabilitet
- Fremragende rengøringsevne
- Gode koldstartsegenskaber
- Minimerer olieforbruget
- Forbedrer pakningsbetingelserne og forhindrer olielækage

#### Anvendelse

Seal Tech 10W-40 er egnet til brug i benzin- og dieselmotorer i biler og varevogne, som har kørt 120.000 km eller mere. Tilsætningen af særlige "Forseglingsskyllemidler" forhindrer lækager i ældre motorer og reducerer olieforbrug. Dette kan have en positiv effekt på ældningsprocessen og beskyttelsen af din motor.

#### Specifikationer

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.3

PSA B71 2300

Renault RN0700 / RN0710

VW 501.01 / 505.00

#### Typiske

Massefylde 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

Antændelsestemperatur COC, °C 238

Flydepunkt, °C -42

Basetal i alt, mgKOH/g 10,7

Sulfataske, % 1,32

Molybdæn, mg/kg 110

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



35464

1-l's flaske



35437

5-l's dåse



35706

20-l's spand



35492

60-l's tønde



35933

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 unøjagtigheder 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.