

## Produktinformation 01.40.91

24-04-2024

### Seal Tech 10W-40

#### Beschreibung

Seal Tech 10W-40 wurde speziell für den Schutz von kritischen Motorkomponenten in Fahrzeugen mit einer Laufleistung von mehr als 120.000 km entwickelt. Dieses Motoröl verwendet spezielle Grundöle in Kombination mit exklusiven Additiven und Dichtungsprotektoren, um Ölschlamm sowie Ablagerungen im Motor zu reduzieren. Dadurch bietet es folgende Eigenschaften:

- Spezielle Auslegung auf Motoren mit mehr als 120.000 km
- Verzögert Motoralterung
- Verbesselter Verschleißschutz
- Verbesserte Oxidationsfestigkeit
- Hervorragende Reinigungswirkung
- Gute Kaltstarteigenschaften
- Minimiert den Ölverbrauch
- Verbessert Zustand von Dichtungen und verhindert Ölleckage

#### Anwendung

Seal Tech 10W-40 wurde für Benzin- und Dieselmotoren von Pkw, Vans und Kleintransportern formuliert, die eine Laufleistung von mehr als 120.000 km aufweisen. Dank exklusiver „Dichtungsprotektoren“ werden Undichtigkeiten in älteren Motoren verhindert, wodurch der Ölverbrauch sinkt. Dies wirkt Alterungsprozessen entgegen und sorgt für besseren Motorschutz.

#### Spezifikationen

ACEA A3/B4

API SN/CF

MB 229.3

PSA B71 2300

Renault RN0700 / RN0710

VW 501.01 / 505.00

#### Typische Standardanalysen

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l                | 0,866  |
| Viskosität -25 °C, mPa.s              | 5690   |
| Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 100,00 |
| Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 15,00  |
| Viskositätsindex                      | 157    |
| Flammpunkt COC, °C                    | 238    |
| Fließpunkt, °C                        | -42    |
| Basenzahl, mgKOH/g                    | 10,7   |
| Sulfataschegehalt, %                  | 1,32   |
| Molybdän, mg/kg                       | 110    |

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

**Verfügbare Packungen**

35464

1 L Flasche



35437

5 L Dose



35706

20 L Eimer



35492

60 L Fass



35933

208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produkentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.