



Produktinformation 01.40.91 28-06-2016

1 It Dose Kroon-Oil 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
- Verbesserter 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 A3-98, B3-98 API SJ/CF

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,868
Viskosität -25 °C, mPa.s	6000
Viskosität 40 °C, mm ² /s	86,10
Viskosität 100 °C, mm ² /s	13,80
Viskositätsindex	164

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 Produktentscheidung, 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.



Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-42
Basenzahl, mgKOH/g	8,1

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 Produktentscheidung, 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.