

## RAVENOL Leichtlauföl TSi 10W-40

Art.-Nr. 1015

### Beschreibung:

**RAVENOL Leichtlauföl TSi 10W-40** ist ein hochlegiertes Motorenöl, welches durch seine Additivierung, Auswahl der Grundöle und Viskositätseinstellung einen energiesparenden Betrieb der Motoren ermöglicht. Um die niedrige Viskosität der SAE-Klasse 10W sowie gleichzeitig einen geringen Verdampfungsverlust zu garantieren, enthält das **RAVENOL Leichtlauföl TSi** synthetische Basisöle, die den High-Tech-Ansprüchen gerecht werden.

### Anwendungshinweise:

**RAVENOL Leichtlauföl TSi 10W-40** ist für den ganzjährigen Einsatz in allen modernen PKW-Otto- und -Dieselmotoren bestens geeignet; keine Verschlämmung des Motors, hervorragende Ergebnisse im Prüflauf. Hohe Motorsauberkeit ist garantiert, auch bei Turbolader- und vollem Katalysatorbetrieb sowie bei Mehrventilern und Dieseldirekteinspritzern.

### Qualitäts-Klassifikation:

**RAVENOL Leichtlauföl TSi 10W-40** ist von führenden KFZ-Herstellern freigegeben und entspricht:

API SM/SL/CF, Energy Conserving, ILSAC GF-4 (gelistet)

ACEA A3, B3

Freigaben: MB 229.1, VW 500 00 / 505 00, BMW Special Oil

Entspricht: VW 502 00

### Eigenschaften:

**RAVENOL Leichtlauföl TSi 10W-40** bietet:

- Hohen Verschleißschutz
- Kraftstoffeinsparung durch Leichtlaufeigenschaften
- Hervorragende Detergent- und Dispersanteigenschaften
- Verhinderung von Schwarzschlamm-Bildung
- Lange Lebensdauer durch hohe Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Ein sehr gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Geringe Verdampfungsneigung
- Katalysatoreignung

### Technische Kennwerte:

| Eigenschaften               | Einheit   | Daten              | Prüfung nach |              |
|-----------------------------|-----------|--------------------|--------------|--------------|
| <b>Dichte</b>               | bei 15°C  | g/ml               | 0,871        | DIN 51 757   |
| <b>Viskosität</b>           | bei 40°C  | mm <sup>2</sup> /s | 91,3         | DIN 51 562   |
|                             | bei 100°C | mm <sup>2</sup> /s | 14,0         | DIN 51 562   |
| <b>Viskositäts-Index VI</b> | --        | 157                | DIN ISO 2909 |              |
| <b>Flammpunkt</b>           | COC       | °C                 | >200         | DIN ISO 2592 |
| <b>Pourpoint</b>            |           | °C                 | - 35         | DIN ISO 3016 |

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

15.02.06