SuperTronic K 5W-30

PKW Hochleistungsmotorenöl in Aral Synthese Technolgie



Beschreibung

Aral SuperTronic K 5W-30 ist ein modernes PKW Hochleistungs-Motorenöl in Aral-Synthese-Technologie. Die aschearme Formulierung verlängert die Lebensdauer des Partikelfilters durch eine verminderte Konzentration an aschebildenden Partikeln im Abgas. Aral SuperTronic K 5W-30 kann in nahezu allen VW, Audi, SEAT, Skoda, Mercedes Benz, BMW und vielen anderen Fahrzeugen eingesetzt werden (Beachten Sie bitte die Herstellerangaben laut Wartungshandbuch).

Vorteile

ARAL SuperTronic K 5W-30 bietet::

- ausgezeichneten Verschleißschutz auch bei maximaler Motorbeanspruchung
- lange Lebensdauer des Partikelfilters (aschearme Formulierung)
- Kraftstoffeinsparungspotential durch reduzierte innere Reibung
- lange Wartungsintervalle (abhängig von den OEM Vorgaben)

Typische Kennwerte

| | Prüfmethoden | Einheit | ARAL SuperTronic K 5W-30 |
|----------------------------|--------------|------------|--------------------------|
| Dichte @ 15°C, Relative | ASTM D4052 | g/ml | 0.8512 |
| Viskosität, kin. 100°C | ASTM D445 | mm²/s | 12.0 |
| Viskosität, CCS -30°C (5W) | ASTM D5293 | mPa.s (cP) | 5750 |
| Viskosität, kin. 40°C | ASTM D445 | mm²/s | 69 |
| Viskositätsindex | ASTM D2270 | None | 173 |
| Pour Point | ASTM D97 | °C | -42 |
| Sulfatasche | ASTM D874 | % wt | 0.71 |

Spezifikationen

ACEA C3 API SP BMW Longlife-04 MB-Approval 229.31/ 229.51/ 229.52 Porsche C30 VW 504 00/ 507 00

Lagerung

Gebinde jeglicher Art sind möglichst überdacht aufzubewahren. Bei einer ungeschützten Lagerung im Freien ohne Überdachung sind die Öldrums liegend zu lagern, um ein Eindringen von Wasser zu vermeiden und die Lesbarkeit der Beschriftungen zu erhalten. Die Produkte sollten nicht bei Temperaturen über 60 °C gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung bzw. Frost zu schützen.

SuperTronic K 5W-30 21 Oct 2020

Aral, the Aral logo and related marks are trademarks of Aral Aktiengesellschaft, used under licence.

Diese Veröffentlichung und die darin enthaltenen Informationen sind als zum Zeitpunkt der Drucklegung zutreffend anzusehen. Für Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Gewähr oder Zusicherung übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Der Anwender sollte sicherstellen, daß er die aktuelle Version dieses Datenblatts verwendet. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht zu bewerten und zu benutzen, sie bezüglich der Eignung für die vorgesehene Anwendung zu beurteilen sowie alle geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Darin sind Einzelheiten zur Lagerung, sicheren Handhabung und Entsorgung der Produkte aufgeführt. Die BP Gruppe ist nicht verantwortlich für Schäden oder Verletzungen, die auf einem Gebrauch des Produkts, mit dem üblicherweise nicht gerechnet werden kann, mangelnder Beachtung von Empfehlungen oder mit der Natur des Produkts verbundenen Gefahren beruhen. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Weitere Produkt-Informationen sind bei der Anwendungstechnik der BP Europa SE zu erfragen.

Aral Aktiengesellschaft, Geschäftsbereich Schmierstoffe, Überseeallee 1, D-20457 Hamburg 01801-11 55 11 www.aral-lubricants.de