



ad GTE-Special SAE 5W40

Motorenöl, entwickelt für moderne PKW mit Otto- oder Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung.

Beschreibung

ad GTE-Special SAE 5W40 ist ein auf Basis von HC-Syntheseöl hergestelltes Motorenöl. Aus dem Zusammenwirken der Grundöle und der Additive ergibt sich sein hohes Leistungsniveau..

Anwendung

ad GTE-SPECIAL SAE 5W40 wurde auf die Bedürfnisse moderner Benzin- und Diesel-Fahrzeuge hin entwickelt. Es ist geeignet für Fahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung und wird für Fahrzeuge ohne Wartungsintervallverlängerung eingesetzt. Es ermöglicht ein weites Einsatzspektrum und unter allen Betriebszuständen.

Dieses Produkt wird empfohlen, wenn folgende Füllvorschriften gefordert werden:

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- MB 229.3
- PSA B71 2296
- Renault RN 0700/0710
- VW 502 00/505 00

Vorteile

- für Turbomotoren geeignet
- verhindert Verklebung, Verlackung und Verkokung
- sicherer Ganzjahresbetrieb
- gute Kaltstarteigenschaften und schnelle Motordurchölung
- stabiler Schmierfilm auch bei heißem Öl
- hoher Oxidationsschutz
- einwandfreie Funktion von Hydrostößeln
- niedriger Ölverbrauch
- mischbar und verträglich mit konventionellen, sowie synthetischen Motorenölen. Um jedoch die vollen Produktvorteile von ad GTE-SPECIAL SAE 5W40 auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechsel empfohlen.

411575K0 – 60 Liter

-  **TECHNISCHE CHEMIE**
-  **WERKSTATTREINIGUNG/-BEDARF**
-  **WINTERCHEMIE**
-  **FAHRZEUGREINIGUNG/-PFLEGE**

CARAT
UNTERNEHMENSGRUPPE



Typische Kennwerte

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.856
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,7
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	90
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	171
Flammpunkt	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	230
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6200 @ -30
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,6
HTHS	ASTM D4683	mPas	4,2
Sulfatasche	ASTM D874	Gewichts-%	≤ 1,6

Diese Kennwerte sind typisch für eine aktuelle Produktion. Die Daten beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften oder die Garantie einer Eignung für einen speziellen Anwendungsfall. Bestehende gesetzliche Bestimmungen und Verordnungen, welche die Handhabung und den Einsatz der Produkte betreffen, sind vom Empfänger unserer Produkte selbst zu beachten. CARAT Produkte werden kontinuierlich weiter entwickelt. Deshalb behält sich CARAT Systementwicklungs- und Marketing GmbH & Co. KG das Recht vor, alle technischen Daten dieser Produktinformation jeder Zeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Stand: 24.06.2020

Anwendung:

Bitte beachten Sie die Füllvorschriften gemäß Ihres Betriebshandbuchs.

Einsatzbereich: Motorenöl, entwickelt für moderne PKW mit Otto- oder Dieselmotoren, mit und ohne Turboaufladung.

- ACEA A3/B4
- MB 229.3
- Renault RN 0700/0710
- API SN/CF
- PSA B71 2296
- VW 502 00/505 00

Mischungsverhältnis:

Pur anzuwenden.

Bitte beachten:

Um die vollen Produktvorteile auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechsel empfohlen.

Wir empfehlen auch:

CARAT
UNTERNEHMENSGRUPPE

