

## ad High-Tech RL-C2 - SAE 0W30

Extrem kraftstoffsparendes Hochleistungs-Motorenöl mit abgesenkter Kälteviskosität, speziell entwickelt für Fahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen, Diesel-Partikel-Filtern (DPF) und Turboaufladung.

### Beschreibung

ad HIGH-TECH RL-C2 - SAE OW3 ist ein speziell für moderne Otto- und Dieselmotoren entwickeltes Motorenöl auf Basis ausgesuchter HC-Synthese-Grundöle und vollsynthetischer PAO's (Poly-Alpha-Olefine). Es erfüllt unter anderem die Anforderungen der ACEA C2 Spezifikation, mit geringem Sulfat-Aschegehalt und abgesenkter HTHS (High Temperatur High Shear)-Viskosität.

## **Anwendung**

ad HIGH-TECH RL-C2 - SAE 0W3 schont den Partikelfilter durch einen reduzierten Sulfataschegehalt und bietet gleichzeitig extrem hohes Kraftstoffeinsparpotential durch exzellente Leichtlaufcharakteristik sowie abgesenkte HTHS- und Kälte-Viskosität. ad High-Tech RL-C2 - SAE 0W3 wird nach Herstellervorschrift in Fahrzeugen mit Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader und Diesel-Partikel-Filter eingesetzt.

# Dieses Produkt wird empfohlen, wenn folgende Füllvorschriften gefordert werden:

- ACEA C2
- PSA B71 2312
- Fiat 9.55535-DS1/GS1
- Iveco 18-1811 SC1 LV

#### **Vorteile**

- bis zu 2,5% Kraftstoffersparnis (CEC L-054-96)
- niedrige Sulfatasche, geringer Phosphor- und Schwefelgehalt schonen Dieselpartikelfilter und Katalysatoren
- hervorragende Kaltstarteigenschaften und schnelle Motordurchölung selbst bei niedrigsten Außentemperaturen
- verhindert zuverlässig Verklebung, Verlackung und Verkokung von Zylindern, Kolben, Ventilen und Turboladern
- sicherer Ganzjahresbetrieb durch hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten und hohe Scherstabilität
- auch bei heißem Öl und extremen Belastungen stabiler Schmierfilm
- hervorragend für Turbomotoren geeignet
- exzellenter Oxidationsschutz durch Kombination von vollsynthetischen PAO's (Poly-Alpha-Olefine), HC-Syntheseölen und speziellen Additiven zuverlässiger Schutz vor "Schwarzschlamm
- niedriger Ölverbrauch durch geringen Verdampfungsverlust
- mischbar und verträglich mit konventionellen sowie synthetischen Motorenölen. Um jedoch die vollen Produktvorteile von ad HIGH-TECH RL-C2 SAE 0W3 auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechselempfohlen.

411567K0 - 1 Liter 411568K9 - 5 Liter 411089L7 - 20 Liter 411569K8 - 60 Liter 411570K5 - 208 Liter



## Typische Kennwerte

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.846
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm²/s	10
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm²/s	53
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	178
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-39
CCS	ASTM D-5293	cP@°C	5970 @ -35
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,1

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: 30.06.2020

## **Anwendung:**

Bitte beachten Sie die Füllvorschriften gemäß Ihres Betriebshandbuches.

Einsatzbereich: Extrem kraftstoffsparendes Hochleistungs-Motorenöl mit abgesenkter Kälteviskosität, speziell entwickelt für Fahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen, Diesel-Partikel-Filtern (DPF) und Turboaufladung.

- ACEA C2
- PSA B71 2312
- Fiat 9.55535-DS1/GS1
- Iveco 18-1811 SC1 LV

## Mischungsverhältnis:

Pur anzuwenden.

#### Bitte beachten:

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

Wir empfehlen auch:



