



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

Kraftstoffsparendes Hochleistungs-Motorenöl speziell entwickelt für Ford Modelle, die ein Öl der Spezifikation Ford WSS-M2C950-A fordern.

### Beschreibung

ad HIGH-TECH RL-F - SAE 0W30 ist ein speziell für moderne Ford-Dieselmotoren entwickeltes Motorenöl, auf Basis ausgesuchter HC-Synthese-Grundöle. Es ist für den Ford Duratorq- und weitere Otto- und Dieselmotoren geeignet und der Einsatz von ad HIGH-TECH RL-F - SAE 0W30 wird immer dann empfohlen, wenn eine der nachstehenden Spezifikationen gefordert ist.

### Anwendung

ad HIGH-TECH RL-F - SAE 0W30 schont durch einen reduzierten Sulfataschegehalt den Partikelfilter und bietet gleichzeitig durch seine besondere Viskositätslage hervorragenden Motorschutz selbst bei niedrigsten Außentemperaturen. ad HIGH-TECH RL-F - SAE 0W30 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:

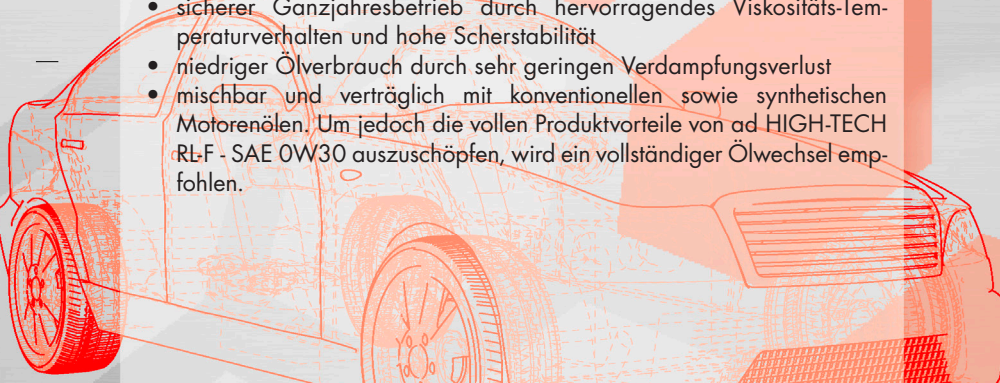
- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- ACEA C2
- Ford WSS-M2C950-A

### Vorteile

- Spezialprodukt für moderne Ford-Motoren
- Hochleistungs-Motorenöl speziell entwickelt für die Ford Spezifikation Ford WSS-M2C95-A
- verbesserte Rußaufnahmefähigkeit
- abgesenkte Kälte-Viskositätslage für optimalen Verschleißschutz des Motors
- sehr gute Verträglichkeit mit Dichtungsmaterialien
- exzellente Kaltstarteigenschaften und schnelle Motordurchölung
- hervorragend für moderne Turbomotoren geeignet
- höchste Oxidationsstabilität durch spezielle HC-Synthesegrundöle und darauf abgestimmte Additivierung
- sicherer Ganzjahresbetrieb durch hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten und hohe Scherstabilität
- niedriger Ölverbrauch durch sehr geringen Verdampfungsverlust
- mischbar und verträglich mit konventionellen sowie synthetischen Motorenölen. Um jedoch die vollen Produktvorteile von ad HIGH-TECH RL-F - SAE 0W30 auszuschöpfen, wird ein vollständiger Ölwechsel empfohlen.

411087L9 – 1 Liter  
411564K3 – 5 Liter  
411088L8 – 20 Liter  
411565K2 – 60 Liter  
411566K1 – 208 Liter

**CARAT**  
UNTERNEHMENSGRUPPE



## Typische Kennwerte

Eigenschaften	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.843
Kinematische Viskosität KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	9,4
Kinematische Viskosität KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	44,2
Viskositätsindex	ASTM D-7042	-	203
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-42
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	5070 @ -35
Gesamtbasenzahl	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,9
HTHS	ASTM D4683	mPas	3,0

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: 29.06.2020

### Anwendung:

Bitte beachten Sie die Füllvorschriften gemäß Ihres Betriebshandbuchs.

### Bitte beachten:

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

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

- Jaguar Land Rover STJLR.03.5007
- ACEA C2
- Ford WSS-M2C950-A

### Wir empfehlen auch:

### Mischungsverhältnis:

Pur anzuwenden.

**CARAT**  
UNTERNEHMENSGRUPPE

