



## MOTORENÖLE

# ADDINOL SUPERIOR 020 C5

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Superior 020 C5 ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl mit abgesenkter HTHS-Viskosität der SAE-Klasse 0W-20 speziell für Volvo Motoren, die die Spezifikation VCC RBS0-2AE fordern.

Die optimale Kombination aus Basisölen modernster Synthesetechnologie und innovativen Additiven garantiert ein herausragendes Leistungsvermögen und sichert ausgezeichnetes Kaltstartverhalten bei tiefen Temperaturen.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet für moderne PKW des Herstellers Volvo mit Benzin- und Dieselmotor
- Bevorzugt einsetzbar in kalten Klimaten

### SPEZIFIKATIONEN

Erfüllt die Anforderungen gemäß:

- ACEA C5
- Volvo VCC RBS0-2AE

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

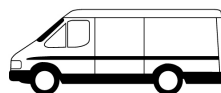
Lieferung vorzugsweise in Kleingebinden.

### EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnetes Kaltstartverhalten
- Leichtlauf-Charakter
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Hervorragende Motorsauberkeit
- Beste Alterungsstabilität

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Minimaler Kaltstartverschleiß aufgrund der ausgezeichneten Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen
- Hervorragendes Kraftstoffeinsparpotenzial und CO<sub>2</sub>-Abgasreduzierung
- Maximaler Schutz und lange Lebensdauer des Motors
- Ausgezeichnetes Reinigungsvermögen garantiert lange Lebensdauer aller zu schmierenden Komponenten
- Längste Ölwechselfristen auch bei Anwendung von flexiblen Service-Systemen





## ADDINOL SUPERIOR 020 C5

### SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Superior 020 C5	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
SAE-Klasse	J 300		0W-20	ASTM
ACEA			C5	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
Dichte	bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	844	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	9,2	ASTM D 7042
Viskositätsindex			188	DIN ISO 2909
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	≥2,6	ASTM D 4683
Basenzahl	mg KOH / g		7,8	ASTM D 2896
Flammpunkt	COC	°C	min. 200	DIN EN ISO 2592
Pour Point			max. -42	ASTM D 7346
Pumpfähigkeit			bis -40	ASTM D 4684

#### ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 90 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregathersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.