



MOTORENÖLE

ADDINOL PREMIUM 020 C6

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Premium 020 C6 ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl mit abgesenkter HTHS-Viskosität der SAE-Klasse 0W-20 für Fahrzeuge, die ein Motorenöl gemäß der neuen ACEA C6 für Kraftstoffeffizienz und Reduktion der Abgasemissionen fordern.

Dank der optimalen Kombination synthetischer Basisöle und leistungsfähiger Additive erzielt ADDINOL Premium 020 C6 höchste Kraftstoffeffizienz und wirkt vorzeitiger Kraftstoffzündung effektiv entgegen (LSPI Effekt). Auch bei tiefen Temperaturen ist optimales Kaltstartverhalten gewährleistet.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und mit Partikelfilter
- Breites Einsatzspektrum
- Geeignet für gemischte Fuhrparks
- Ideal auch für kalte Klimate

SPEZIFIKATIONEN

Erfüllen und übertreffen die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA C6/C5
- API SP with Resource Conserving
- ILSAC GF-6A

Freigegeben gemäß:

- BMW LL-17FE+ (inkl. BMW LL-14FE+)
- MB-Freigabe 229.71/-72
- OV 0401547-A20 (running)

Erfüllt die Anforderungen gemäß:

- Ford WSS-M2C-947-B1/-962-A1/-952-A1
- Jaguar Land Rover STJLR 03.5006
- Fiat 9.55535-GSX
- Chrysler MS-12145
- Volvo VCC RBS0-2AE

BEZUGSMÖGLICHKEIT

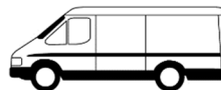
Lieferung vorzugsweise in Kleingebinden.

EIGENSCHAFTEN

- Unterstützt Vermeidung des LSPI Effektes
- Bestes Kaltstartverhalten
- Ausgeprägter Leichtlauf-Charakter
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Hervorragende Motorsauberkeit, zuverlässiger Schutz vor Ablagerungen
- Beste Alterungsstabilität

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Zuverlässiger Schutz der Motorkomponenten vor Schäden durch frühzeitige Zündung
- Minimaler Kaltstartverschleiß aufgrund der ausgezeichneten Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen
- Hervorragende Kraftstoffeffizienz und CO₂-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 PREMIUM 020 C6

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Premium 020 C6	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
SAE-Klasse	J 300		0W-20	ASTM
ACEA			C6, C5	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
API			SP mit RC	
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	844	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	8,25	ASTM D 7042
Viskositätsindex			178	DIN ISO 2909
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	≥ 2,6 und < 2,9	ASTM D 4683
Basenzahl	mg KOH / g		8,4	ASTM D 2896
Sulphatasche	Ma-%		0,65	DIN 51575
Flammpunkt	COC	°C	230	DIN EN ISO 2592
Pour Point			-51	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 von mehr als 120 internationalen Partnern 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 Aggregatehersteller 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.