

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

SPEED C5 020

Hochmodernes und leistungsstarkes, niedrigviskoses Pkw Motorenöl für Fahrzeuge mit moderner Abgasnachbehandlung und Longlife Serviceintervallen

TECTROL SPEED C5 020 ist ein hochmodernes Produkt im Bereich der niedrigviskosen Motorenöle. Es ist universell einsetzbar für Diesel- und Ottomotoren vieler Fahrzeughersteller. Eingesetzt werden kann es in ausgewählten Modellen von BMW, Mercedes-Benz, Opel, Ford, Fiat und Volvo sowie einer großen Anzahl asiatischer und amerikanischer Hersteller nach API SP RC & ILSAC GF-6A.

TECTROL SPEED C5 020 bietet einen herausragenden Verschleißschutz mit Schutz vor Low-Speed-Pre-Ignition (LSPI). Durch die zukunftsweisende Viskositätslage sorgt es für extreme Kraftstoffeinsparung und reduzierten CO₂ – Ausstoß.

Vorteil	Nutzen
Modernste Grundöle	Hohe Scherstabilität, keine betriebsbedingte Viskositätsveränderung
Niedrigere Viskositätslage	Reduzierter Kraftstoffverbrauch und weniger CO ₂ - Emission
Sehr gute thermische Stabilität	Hervorragender Schutz vor Ablagerungen und Verschlammung
Gute Oxidationsstabilität	Sehr guter Schutz bei thermischer Belastung
Moderne Additivtechnologie	Hervorragender Schutz für Abgasnachbehandlungssysteme



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

SPEED C5 020

Hochmodernes und leistungsstarkes, niedrigviskoses Pkw Motorenöl für Fahrzeuge mit moderner Abgasnachbehandlung und Longlife Serviceintervallen

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 100°C	8,0 mm ² /s	ASTM D 7279
Viskositätsindex	175	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,84 g/ml	DIN EN ISO 12185
Pourpoint	-48 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>200 °C	DIN ISO 2592
Basenzahl (TBN)	8.0 mg KOH/g	
Farbe	gelb bis hellbraun	

PRODUKTINFORMATION

TECTROL

SPEED C5 020

Hochmodernes und leistungsstarkes, niedrigviskoses Pkw Motorenöl für Fahrzeuge mit moderner Abgasnachbehandlung und Longlife Serviceintervallen

Viskosität

- » SAE 0W-20

Freigaben

- » BMW Longlife-17 FE+
- » MB-Freigabe 229.71/229.72

Spezifikationen

- » ACEA C5/C6
- » API SN PLUS RC
- » ILSAC GF-6A
- » Opel OV0401547

Anwendungsempfehlungen

- » BMW Longlife-14 FE+
- » Chrysler MS-12145
- » Fiat 9.55535-GSX
- » Ford WSS-M2C947-B1/WSS-M2C962-A1
- » Jaguar Land Rover STJLR.03.5006-16
- » Volvo VCC RBS0-2AE



Die Sparte Energie der BayWa AG investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-20228942>

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Energie
Technischer Einkauf Schmierstoffe
Telefon: +49 89 9222-2039

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 17.01.23 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter