

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL SPEED C4 530

## Hightech-Leichtlauf-Motorenöl für Pkw mit Abgasnachbehandlungssystemen

TECTROL SPEED C4 530 ist ein Hightech-Leichtlauf-Motorenöl für Kraftfahrzeuge mit Otto- oder Dieselmotoren mit und ohne Turbolader.

TECTROL SPEED C4 530 ist auf Basis modernster Grundöle in Verbindung neuester Low-SAPS-Additivtechnologie (niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt).

TECTROL SPEED C4 530 schont Abgasnachbehandlungssysteme wie Partikelfilter und Oxidationskatalysatoren und verlängert deren Lebensdauer.

TECTROL SPEED C4 530 zeichnet sich insbesondere durch seine gute Kaltstarteigenschaft, den niedrigen Ölverbrauch und seinen Longlife-Charakter aus.

Vorteil	Nutzen
Modernste Grundöltechnologie	Ausgezeichnete Scherstabilität, keine betriebsbedingte Viskositätsveränderung
Low-SAPS-Additivierung	Hervorragender Schutz für Abgasnachbehandlungssystemen
Ausgezeichnete thermische Stabilität	Hervorragender Schutz vor Ablagerungen und Verschlammung
Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Sehr gutes Kaltstartverhalten, sehr schnelles Erreichen der Betriebstemperatur
Hervorragender Verschleißschutz	Verhindert Ablagerungen im Motor und Abgasturbolader



## PRODUKTINFORMATION

# TTECTROL SPEED C4 530

Hightech-Leichtlauf-Motorenöl für Pkw mit Abgasnachbehandlungssystemen

### Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	72 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	12,2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
dyn. Viskosität bei -20°C	5400 mPas	DIN 51 377
HTHS-Viskosität	3.5 mPas	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	170	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,850 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-33 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 210 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	≤0.5 M-%	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	6.6 mg KOH/g	DIN ISO 3771

### Viskosität

» SAE 5W-30

### Spezifikationen

» ACEA C3/C4

### Anwendungsempfehlungen

» MB 226.51/229.51

» Nissan (ACEA C4)

» Renault RN 0720

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.



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

BayWa Shop:

**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: 06.05.24 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](http://www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter)