

PRODUKTINFORMATION

TECTROL SPEED 530

Hightech-Leichtlauf-Motorenöl für Pkw mit Abgasnachbehandlungssystemen

TECTROL SPEED 530 ist ein Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W-30 für Otto- oder Dieselmotoren im Pkw-Bereich.

TECTROL SPEED 530 ist auf Basis modernster Grundöltechnologie und neuester Low-SAPS-Additivtechnologie formuliert.

TECTROL SPEED 530 eignet sich hervorragend für Fahrzeuge mit Abgasnachbehandlungssystemen wie Partikelfilter und Katalysatoren, die Lebensdauer dieser Systeme wird entscheidend erhöht.

TECTROL SPEED 530 kann darüber hinaus als „Longlife-Öl“ eingesetzt werden und ist von namhaften Herstellern freigegeben.

TECTROL SPEED 530 bietet optimale Kaltstarteigenschaften, verringert Ablagerungen an ölgeschmierten Bauteilen und sorgt für niedrigen Öl- und Kraftstoffverbrauch.

Vorteil	Nutzen
Modernste Grundöltechnologie	Schnelle Durchölung, geringer Kaltstartverschleiß
Low-SAPS-Additivierung	Hervorragender Schutz für Abgasnachbehandlungssystemen
Ausgezeichnete thermische Stabilität	Hervorragender Schutz vor Ablagerungen und Verschlämmung
Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Schmiersicherheit auch bei hohen thermischen Belastungen
Hoher Verschleißschutz	Bauteile werden geschützt, Betriebskosten werden gesenkt



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

SPEED 530

Hightech-Leichtlauf-Motorenöl für Pkw mit Abgasnachbehandlungssystemen

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	67 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
kinematische Viskosität bei 100°C	11,7 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
HTHS-Viskosität	3.8 mPas	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	167	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,855 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-33 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>200 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	0.75 M-%	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	7.1 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Verdampfungsverlust	10.1 Gew. %	DIN 51 581

PRODUKTINFORMATION

TECTROL SPEED 530

Hightech-Leichtlauf-Motorenöl für Pkw mit Abgasnachbehandlungssystemen

Viskosität

- » SAE 5W-30

Freigaben

- » BMW Longlife-04
- » MB-Freigabe 229.31/229.51/229.52
- » VW 505 00/505 01

Spezifikationen

- » ACEA C3
- » API CF/SN

Anwendungsempfehlungen

- » BMW Longlife-01/Longlife 98
- » Ford WSS-M2C 917-A
- » Opel GM dexos2/GM-LL-A-025/GM-LL-B-025
- » VW 500 00/501 01

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.

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

BayWa Shop: <https://www.baywa.de/de/pp-20000896>

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