

PRODUKTINFORMATION

TECTROL SPEED F 530

High-Tech-Leichtlauf-Motorenöl für Pkw mit Otto- oder Dieselmotor

TECTROL SPEED F 530 ist ein Hochleistungsmotorenöl der Spitzenklasse für FORD PKW mit Otto- oder Dieselmotoren mit Abgasnachbehandlungssysteme.

TECTROL SPEED F 530 ist auf Basis modernster Additiv- und Grundöltechnologie formuliert. Es erfüllt die strengen Anforderungen der Ford Motorenölspezifikation WSS-M2C 913-D.

TECTROL SPEED F 530 ist vollständig rückwärtskompatibel zu den Spezifikationen WSS-M2C 913-A, 913-B und 913-C.

TECTROL SPEED F 530 weist ein hohes Kraftstoffeinsparpotenzial (3% nach CEC L-054 96) auf, die Lebensdauer von Partikelfiltern und Katalysatoren wird entscheidend verlängert.

Vorteil	Nutzen
Modernste Grundöltechnologie	Betriebskosten werden durch reduzierten Ölverbrauch gesenkt
Low-SAPS-Additivierung	Hervorragender Schutz für Abgasnachbehandlungssystemen
Ausgezeichnete thermische Stabilität	Keine Ablagerungen an ölgeschmierten Bauteilen
Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Sehr gutes Kaltstartverhalten, sehr schnelles Erreichen der Betriebstemperatur



PRODUKTINFORMATION

TTECTROL

SPEED F 530

High-Tech-Leichtlauf-Motorenöl für Pkw mit Otto- oder Dieselmotor

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	54 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
kinematische Viskosität bei 100°C	9,7 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
HTHS-Viskosität	3.3 mPas	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	163	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,855 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-33 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>195 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	1.5 M-%	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	9.7 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Verdampfungsverlust	11.3 Gew. %	DIN 51 581

Viskosität

» SAE 5W-30

Spezifikationen

- » ACEA A5/B5
- » API CF/SN
- » Ford WSS-M2C 913-D
- » ILSAC GF-3/GF-4

Anwendungsempfehlungen

- » Ford WSS-M2C 913-A/WSS-M2C 913-B/WSS-M2C 913-C
 - » Renault RN 0700
- 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: <https://www.baywa.de/de/pp-902517>

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