

PRODUKTINFORMATION

TECTROL SPEED 540

Hochleistungsmotorenöl für moderne Pkw mit Otto- oder Dieselmotoren

TECTROL SPEED 540 ist ein Hochleistungsmotorenöl der SAE-Klasse 5W-40 für Otto- oder Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung im Pkw.

Die moderne Grundöltechnologie und das Zusammenwirken ausgesuchter Additive ergeben ein sehr hohes Leistungsniveau.

TECTROL SPEED 540 ist auf Grund des hervorragenden Viskositäts-Temperatur-Verhaltens für den Ganzjahreseinsatz entwickelt und stellt eine optimale Schmierung bei unterschiedlichen Temperaturen sicher.

TECTROL SPEED 540 weist ein hohes Kraftstoffeinsparpotenzial auf und verringert Ablagerungen an ölgeschmierten Bauteilen.

Vorteil	Nutzen	
Modernste Grundöltechnologie	Schnelle Durchölung, geringer Kaltstartverschleiß	
Sehr gute thermische Stabilität	Keine Ablagerungen an ölgeschmierten Bauteilen	
Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten	Schmiersicherheit auch bei hohen thermischen Belastungen	
Hoher Verschleißschutz	Bauteile werden geschützt, Betriebskosten werden gesenkt	





PRODUKTINFORMATION

TECTROL SPEED 540

Hochleistungsmotorenöl für moderne Pkw mit Otto- oder Dieselmotoren

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	89,7 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
kinematische Viskosität bei 100°C	14,1 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
HTHS-Viskosität	3.8 mPas	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	170	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,856 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-33 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>200 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	1.5 M-%	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	10.2 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Verdampfungsverlust	11.5 Gew. %	DIN 51 581



PRODUKTINFORMATION

TECTROL SPEED 540

Hochleistungsmotorenöl für moderne Pkw mit Otto- oder Dieselmotoren

Viskosität

» SAE 5W-40

Freigaben

- » MB-Freigabe 229.3
- » VW 502 00/505 00

Spezifikationen

- » ACEA A3/B4
- » API CF/SN

Anwendungsempfehlungen

- » BMW Longlife-01/Longlife 98
- » Opel GM-LL-B-025
- » PSA B 71 2296
- » Renault RN 0700/RN 0710 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-20000897

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