

PRODUKTINFORMATION

# TECTROL SPEED LL IV 020

## Hochmodernes niedrigviskoses Pkw Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren mit Longlife Serviceintervallen und Abgasnachbehandlungssysteme

TECTROL SPEED LL IV 020 ist ein hochmodernes Produkt im Bereich der niedrigviskosen Motorenöle. Speziell entwickelt für moderne VW Kraftfahrzeuge mit Otto- und Dieselmotoren inklusive Hybridmodelle. Die besondere Zusammensetzung ermöglicht extreme Kraftstoffeinsparung und reduzierten CO<sub>2</sub> Ausstoß.

TECTROL SPEED LL IV 020 ist ein Motorenöl in neuartiger Viskositätsklasse, das über ein ausgezeichnetes Kaltstartverhalten, sehr stabile Ölzirkulation und herausragende Leistungsreserven verfügt. Es ist nicht rückwärtskompatibel zu früheren VW-Spezifikationen und darf in Dieselmotoren nur verwendet werden, wenn auch schwefelarmer Dieselmotorenkraftstoff verwendet wird. Die besonders hohe thermische Belastbarkeit und das optimierte Rußstragevermögen bieten enorme Vorteile bei hochbelasteten Motoren.

TECTROL SPEED LL IV 020 darf nur in Anwendungen und Kraftfahrzeugen verwendet werden, für die es freigegeben ist.

Vorteil	Nutzen
Moderne Additivtechnologie	Hervorragender Schutz für Motoren und Abgasnachbehandlungssysteme
Niedrige Viskositätslage	Reduzierter Kraftstoffverbrauch und weniger Emissionen
Hohe thermische Stabilität	Hervorragender Schutz vor Ablagerungen und Verschlammung
Ausgezeichnetes Kaltstartverhalten und schnelle Durchölung bei niedrigen Temperaturen	Geringer Verschleiß in Verbindung mit hervorragender Energieeffizienz



PRODUKTINFORMATION

# TECTROL

## SPEED LL IV 020

Hochmodernes niedrigviskoses Pkw Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren mit Longlife Serviceintervallen und Abgasnachbehandlungssysteme

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	42,3 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
kinematische Viskosität bei 100°C	8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562 - 1
HTHS-Viskosität	>2.7 mPa/s	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	176	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,84 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-54 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	230 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	<0.8 M- %	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	7.3 mg KOH/g	DIN 51 639 - 1
Farbe	grün	visuell

PRODUKTINFORMATION

# TTECTROL

## SPEED LL IV 020

Hochmodernes niedrigviskoses Pkw Motorenöl für Diesel- und Ottomotoren mit Longlife Serviceintervallen und Abgasnachbehandlungssysteme

### Viskosität

» SAE 0W-20

### Freigaben

» VW 508 00/509 00

### Spezifikationen

» ACEA C5

» Ford WSS-M2C956-A1

### Anwendungsempfehlungen

» PORSCHE C 20

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-22464960>

### 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: 19.09.24 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)