

# TECTROL SPEED LL 030



## Hochleistungs-Hightech-Motorenöl für Pkw mit Otto- oder Dieselmotoren sowie Hybridfahrzeuge mit Longlife Charakter

TECTROL SPEED LL 030 ist ein Hochleistungs-Hightech-Motorenöl, das speziell für Fahrzeuge von BMW, VW, Porsche und Mercedes-Benz und vielen weiteren Herstellern, mit/ohne Wartungsintervallverlängerung und Abgasnachbehandlungssystemen, entwickelt wurde. Es erfüllt zusätzlich die Anforderungen in ausgewählten Hybrid-Anwendungen gemäß den Herstellerspezifikationen.

TECTROL SPEED LL 030 ist universell einsetzbar für Otto- oder Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung. Dank einer modernen Additiv- und Grundöltechnologie in Verbindung mit der niedrigen Viskosität weist es ein hohes Kraftstoffeinsparpotential aus. Die Lebensdauer von Partikelfiltern und Katalysatoren wird entscheidend verlängert.

TECTROL SPEED LL 030 ist vielseitig einsetzbar und trägt zu einer optimierten Sortenreduzierung bei. Durch die Kraftstoffersparnis werden Emissionen reduziert.

Vorteil	Nutzen
Multifunktionale Produkteigenschaften die viele Herstelleranforderungen erfüllt	Erstklassige Rationalisierungssorte mit universellen Einsatzmöglichkeiten
Modernste Grundöl- und Additivtechnologie	Hohe Scherstabilität, geeignet für lange Ölwechselintervalle und Schutz der Abgasnachbehandlungssysteme
Niedrige Viskosität	Reduzierter Kraftstoffverbrauch und weniger Emissionen
Sehr gute thermische Stabilität	Hervorragender Schutz vor Ablagerungen und Verschlämmung

# TECTROL SPEED LL 030

**Hochleistungs-Hightech-Motorenöl für Pkw mit Otto- oder Dieselmotoren sowie Hybridfahrzeuge mit Longlife Charakter**

## Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	61,8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 53000-1
kinematische Viskosität bei 100°C	12,44 mm <sup>2</sup> /s	DIN 53000-1
HTHS-Viskosität	3.55 mPa/s	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	204	DIN ISO 2909
Dichte bei 15 °C	0,846 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-51.0 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	238 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	<0.9 M-%	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	7.7 mg KOH/g	DIN 51 639 - 1
Farbe	braun	visuell

## Viskosität

» SAE OW-30

## Freigaben

» BMW Longlife-04  
» MB-Approval 229.51/229.52  
» VW 504 00/507 00

## Spezifikationen

» ACEA C3

## Anwendungsempfehlungen

» API SN  
» BMW Longlife-19 FE  
» Chrysler MS-11106  
» Fiat 9.55535-S3  
» MB 229.31  
» Porsche C 30  
» Renault RN 0700/RN 0710

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.

Herausgebende Stelle:  
BayWa AG, München  
Wärme | Mobilität  
Tel.: +49 89 9222-2039  
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:  
AGRAVIS Raiffeisen AG  
30916 Isernhagen  
Energie, Schmierstoffe  
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 11.06.2026. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter [www.baywa.de/datenblaetter/suche](http://www.baywa.de/datenblaetter/suche).