

PRODUKTINFORMATION

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 Verschlammung



PRODUKTINFORMATION

TECTROL

SPEED LL 030

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

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	61,8 mm ² /s	DIN 53000-1
kinematische Viskosität bei 100°C	12,44 mm ² /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

PRODUKTINFORMATION

TTECTROL

SPEED LL 030

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

Viskosität

» SAE 0W-30

Freigaben

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

Spezifikationen

» ACEA C3

Anwendungsempfehlungen

» API SN
» 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.



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-22462305>

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