

PRODUKTINFORMATION

TECTROL SPEED 1040

Leichtlauf-Motorenöl für Otto- oder Dieselmotoren in Pkw und Kombi

TECTROL SPEED 1040 ist ein Leichtlauf-Motorenöl für Otto- oder Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung.

TECTROL SPEED 1040 ist aus modernen Grundölen und ausgesuchten Additiven formuliert. Dies gewährleistet einen zuverlässigen Schutz vor Ablagerungen und optimiert die Sauberkeit von ölgeschmierten Bauteilen.

TECTROL SPEED 1040 ermöglicht gegenüber konventionellen Motorenölformulierungen eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauches.

Vorteil	Nutzen
Moderne Grundöltechnologie	Schnelle Durchölung, geringer Kaltstartverschleiß
Hervorragender Verschleißschutz	Gute Schmiersicherheit schont die Bauteile und verringert die Wartungskosten
Niedrigere Verdampfungsverluste	Kostensparnis durch niedrigeren Ölverbrauch
Rationalisierungssorte	Für Otto- und Dieselmotoren einsetzbar
Sehr gute Oxidationsstabilität	Hervorragender Schutz vor Ablagerungen und Verschlammung



PRODUKTINFORMATION

TTECTROL SPEED 1040

Leichtlauf-Motorenöl für Otto- oder Dieselmotoren
in Pkw und Kombi

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40°C	93,8 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
kinematische Viskosität bei 100°C	13,7 mm ² /s	DIN 51 562 - 2
dyn. Viskosität bei -25°C	6600 mPas	DIN 51 377
HTHS-Viskosität	4 mPas	CEC-L-36-90
Viskositätsindex	152	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,871 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-30 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	>190 °C	DIN ISO 2592
Sulfatasche	1.5 M-%	ASTM D 874
Basenzahl (TBN)	8.2 mg KOH/g	DIN ISO 3771
Verdampfungsverlust	10 Gew. %	DIN 51 581

Viskosität

» SAE 10W-40

Spezifikationen

» ACEA A3/B4

» API CF/SL

Anwendungsempfehlungen

» Fiat 9.55535-G2/D2

» MB 229.1 (H)/229.3

» VW 500 00/501 01/505 00

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-902515>

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: 23.02.22 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