

PRODUKT- ZERTIFIKAT



TIPP OIL Low Premium 5W-30

TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen
Germany

Tel: (+49) 02307 6728527
Fax: (+49) 02307 6728526
E-Mail: contact@tippoil.com
Web: www.tippoil.com

Commercial register number: HRB 13315 PI
Sales tax identification number: DE313987910

Produktbeschreibung

Tipp Oil Low Premium 5W-30 ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotorenöl auf Basis der Synthese-Technologie. Es ist für den ganzjährigen Einsatz in PKW Otto- und Dieselmotoren modernster Technologie geeignet, also auch für Dieselmotoren mit Pumpe/Düse-Einspritzsystem (PD).

Durch sein fortschrittliches Design bietet es eine außerordentlich umfassende Leistungsbreite :

- Niedriger Schwefel-, Phosphor- und Aschegehalt reduzieren die Vergiftung von Katalysatoren bei Ottomotoren und verringern den Partikelauflauf im Dieselpartikelfilter (DPF) und unterstützen somit den Schutz der Umwelt durch geringere Schadstoffemissionen.
- Neuartige Hochleistungsadditivierung garantiert optimalen Verschleißschutz und höchste Motorsauberkeit.
- Hervorragende thermische Oxidationsstabilität vermindert die Ölalterung und ermöglicht längere Ölwechselintervalle bei vollem Motorschutz.
- Beste Tieftemperatureigenschaften ermöglichen einen problemlosen Kaltstart und tragen durch eine schnelle Durchölung des Motors entscheidend zu dessen verlängerter Lebensdauer bei.

Spezifikation

- ACEA C3
- API SN-Plus, SN / CF

Empfehlung

- BMW Longlife-04
- MB-Freigabe 229.51 (deckt 229.31 ab)
- MB-Freigabe 229.52
- MB 226.5
- VW 502 00 / 505 00 / 505 01 (PD)
- OV 040 1547 – D30 & G30
- GM dexos 2
- Renault RN 0700 / 0710

PRODUKT- ZERTIFIKAT



TIPP OIL Manufacturer GmbH Co. KG

Am Langen Kamp 2
59192 Bergkamen
Germany

Tel: (+49) 02307 6728527
Fax: (+49) 02307 6728526
E-Mail: contact@tippoil.com
Web: www.tippoil.com

TIPP OIL
Low Premium 5W-30

Commercial register number: HRB 13315 PI
Sales tax identification number: DE313987910

Technische Richtwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach:
Viskosität bei 40°C	67,1	MM ² /S	DIN ISO 51562
Viskosität bei 100°C	11,8	MM ² /S	DIN ISO 51562
Viskositätsindex	173		DIN ISO 2909
Farbe	Gelb		visuell
Dichte bei 15°C	853	kg/m ³	DIN 51 757
Pour Point	-42	°C	DIN ISO 3016

Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.