

5W-30 SAPS (für Russpartikelfilter) **C3** für alle Fahrzeuge außer: *Citroen; Peugeot; Ford; Mazda & Volvo.*

Universelles, kraftstoffsparendes Motorenöl für moderne Benzin- und PKW Dieselmotoren mit und ohne Turbolader.

NOBAL-BMW/MB-Motorenöl 5W-30 SAPS für Russpartikelfilter ist ein universelles, kraftstoffsparendes, speziell zusammengestelltes Motorenöl, das hervorragend geeignet ist für moderne Benzin- und PKW Dieselmotoren, mit und ohne Turbolader in PKW und Transportern, mit verlängerten Ölwechselintervallen. Ausserdem verlängert dieses Motorenöl die Lebensdauer des Partikelfilters. Wegen der speziellen Zusammensetzung ist dieses Produkt hervorragend geeignet zur Anwendung für die neuesten MB 229.31 und BMW Longlife 04 Anforderungen.

NOBAL-BMW/MB-Motorenöl 5W-30 SAPS für Russpartikelfilter erfüllt und übertrifft die Leistungsanforderungen der folgenden Spezifikationen und Klassifikationen.

API: **SM/CF**

ACEA: **A3, B4, C3**

Freigegeben unter anderer Bezeichnung für:

- VW 502.00/505.00
- MB 229.31
- BMW LL-04

NOBAL-BMW/MB-Motorenöl 5W-30 SAPS für Russpartikelfilter ist ein, laut der letzten technischen Fortschritte, entwickeltes universelles Leichtlauf-Mehrbereichs-Motorenöl, basiert auf speziellen Grundölen. Sorgfältig ausgewählte, hochwirksame Additive verleihen diesem Hochleistungsmotorenöl folgende hervorragende Eigenschaften:

- ◆ Kraftstoffersparnis im Teil- und Vollastbetrieb
- ◆ verringerte Aschebildung (**mid SAPS**)
- ◆ sehr gute Kaltstart Eigenschaften
- ◆ einen sicheren Schmierfilm bei hohen Betriebstemperaturen
- ◆ mit verlängerten Ölwechselintervallen
- ◆ sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- ◆ sehr guter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

Typische Kennwerte:

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Viskosität bei			Pourpoint	Viskositätsindex
		-30°C	40°C	100°C		
Wert	kg/l	mPa.s	mm ² /s	mm ² /s	°C	VI
Einheit	0,852	5970	74,40	12,20	-33	162

Die hierauf erwähnte Daten dienen zum Orientieren des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Obwohl diese Übersicht mit der größten Sorgfalt am erwähnten Datum zusammengestellt worden ist, trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge Unvollständigkeiten und/oder Fehler in der Übersicht, vor allem dort, wo sie durch offenbare Typfehler entstanden sind. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem in Bezug auf kritische Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferant zu treffen.