

# NOBAL - LKW-Motorenöl SAE 10W-40 SAPS für Russpartikelfilter

**Universelles, kraftstoffsparendes Motorenöl für moderne Dieselmotoren unter schwersten Einsatzbedingungen.**

NOBAL-LKW-Motorenöl-SAPS für Russpartikelfilter ist ein Kraftstoff sparendes Motorenöl und speziell entwickelt für Dieselmotoren unter schwersten Einsatzbedingungen zu allen Jahreszeiten. Dieses Produkt ist ausgezeichnet für die Verwendung in EURO 4 Motoren in Kombination mit schwefelarmen Dieselkraftstoff.

Dieses Motorenöl ist geeignet für die Anwendung in den sogenannten EGR Motoren mit oder ohne Partikelfilter. Dieses Motorenöl gehört zu den "**low SAPS**" Schmiermitteln.

NOBAL-LKW-Motorenöl-SAPS für Russpartikelfilter erfüllt und übertrifft die Leistungsanforderungen der folgenden Spezifikationen und Klassifikationen.

ACEA: **E6**

Freigegeben unter anderer Bezeichnung für:

- MB 228.5/228.51
- MAN M 3277/3477
- VDS-2
- MTU Type 3

NOBAL-LKW-Motorenöl-SAPS für Russpartikelfilter ist ein kraftstoffsparendes Motorenöl der Spitzenklasse und basiert auf der neusten Additiv-Technologie in Kombination mit sehr speziellen Grundölen. Dieses Motorenöl hat dadurch folgende Eigenschaften:

- ◆ Rückstandsbildung im Verbrennungsraum wird durch die außerordentlich hohe detergierende Wirkung auf das möglichst niedrige Niveau reduziert.
- ◆ Starke dispergierende Eigenschaften minimieren die Bildung von Partikelchen
- ◆ wirklich optimaler Schutz vor Korrosion und Schlamm Bildung
- ◆ hoher und natürlicher Viskositätsindex
- ◆ ein niedriges Sulfatasche-, Phosphor und Schwefelgehalt (low SAPS)
- ◆ bestmöglicher Schutz vor Verschleiß an Kolbenringen, Zylinderwänden und Lagern
- ◆ Kraftstoffeinsparung

## **Typische Kennwerte:**

Eigenschaft	Dichte bei 15°C	Viskosität bei			Pourpoint	Viskositätsindex
		-25°C	40°C	100°C		
Wert	kg/l	mPa.s	mm <sup>2</sup> /s	mm <sup>2</sup> /s	°C	VI
Einheit	0,858	6610	95,20	13,90	-29	149

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 Schaden 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.