

## DISPLAYBLATT

### PROFI-MOTOR-POWER Motorenöl-Additiv zur Leistungssteigerung

Art.Nr: 0233

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

PROFI-MOTOR- POWER ist ein sehr hochkonzentriertes, leistungssteigerndes Motorenöl Additiv für alle Motorenöle basierend auf der neuesten Wolfram-Technologie. Es bildet einen hochaktiven Verschleißschutzfilm im Motor aus. Die Reibung und damit der Verschleiß wird vermindert. Dieser Leichtlaufeffekt führt zu höheren Motorleistungen bei gleichzeitiger Reduzierung des Kraftstoffverbrauches. Kann die Lebensdauer des Motors verlängern.

PROFI-MOTOR-POWER ist anwendbar in allen Diesel- und Benzinmotoren mit und ohne Turbolader, Common Rail und Pumpe Düse Systemen, mit u.ohne Kat.bzw.Rußpartikelfilter.

#### ANWENDUNG

Eine Dose PROFI-MOTOR-POWER wird direkt in den Ölkreislauf (Öleinfüllstutzen) des Motors eingefüllt. Der Inhalt der Dose reicht für ein Ölumlaufvolumen von 5-8 Litern. Zur besseren Verteilung sollte PROFI-MOTOR-POWER im betriebswarmen Zustand eingefüllt werden und der Motor dann mindestens noch 5-10 Minuten in Betrieb sein.

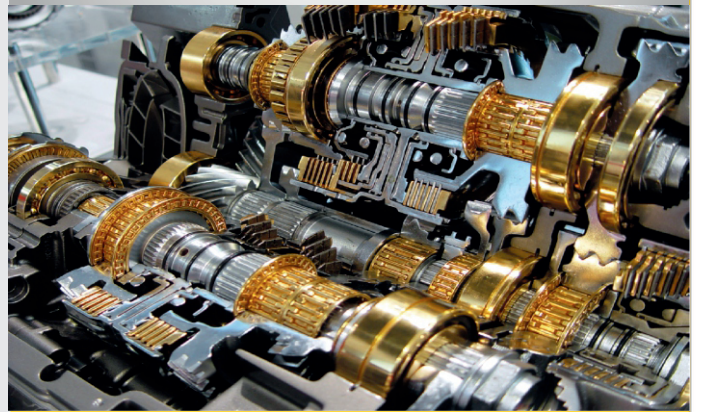
#### Wolframtechnologie

Wolframcarbid ist das zweithärteste Material nach dem Diamant

Idealer Verschleißschutz in Ölen für Reibpaarungen wie Motoren, Getrieben, Hydrauliken ect.

Nun ist Wolfram organisch gebunden und somit komplett Öllöslich.

Homogene und stabile Endlösung ohne Neigung zu Instabilitäten.

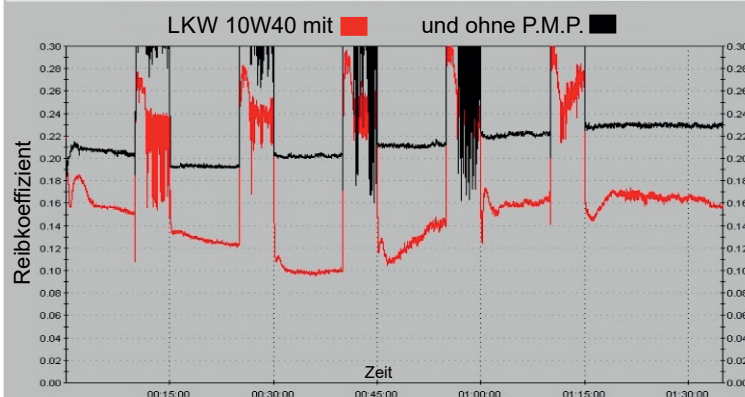


#### VORTEILE

- Leistungsoptimierung / Temperatur Absenkung
- Bessere Schmierung bei Höchstbelastungen
- Weniger Verschleiß durch Reibungsoptimierung
- Hervorragender Verschleißschutz
- Hervorragende Leichtlaufeigenschaften
- Nachweislich kraftstoffsparend und umweltschonend
- Öldruckstabilisierend / Senkung des Ölverbrauches
- Verminderung von Laufgeräuschen
- Feststofffrei - kein absetzen /ausfiltern /verklumpen

#### OEM TREND / GESETZGEBUNG

- Euro 6 D Temp / Co2 Emissionsreduzierung
- Deutliche Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs wird zwingend erforderlich
- Viskosität / Aerodynamik / Reibung
- PKW / LKW Hersteller setzen immer dünnere Öle ein Mercedes Benz LKW Ow16
- Erhebliche Risiken hinsichtlich der Schmiersicherheit durch immer niedrige HTHS Viskosität bei 150°C



Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszulegen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.



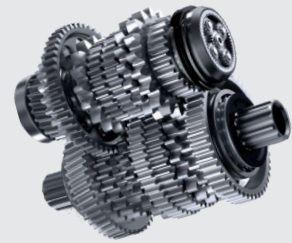


**PROFI-STAR**

Produkte und Service ...  
stark wie die Brandung

## DISPLAYBLATT

### PROFI-MOTOR-POWER Motorenöl-Additiv zu



Höhere Motorleistung

Kraftstoffsparend bis 10%

Umweltschonend bis 10%  
weniger Emmissionsausstoß

Reduzierung der  
Laufgeräusche

Sichere Schmierung  
bei hohen Temperaturen

Senkung des Ölverbrauchs

Keinerlei Beeinflussung  
des Öls

Strukturoptimiertes  
Fließverhalten

Öldruckstabilisierung

Patentierte  
Additivtechnologie

Mehr Sicherheit für  
den Motor

Mehr Drehmoment



Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszulegen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.