

WAGNER Hochleistungsmotorenöl SAE 5W/30

Vollsynthetisches High-Performance-Longlife-Motorenöl für moderne PKW-Motoren auf Basis modernster Synthesetechnologien und einer darauf abgestimmten innovativen Additivierung.

WAGNER Hochleistungsmotorenöl SAE 5W/30 wurde den Anforderungen des VW-Konzerns angepasst und speziell für die neuen Generationen von Hochleistungsmotoren mit Ölwechselintervallverlängerung entwickelt.

Anwendungsbereich:

Für Ottomotoren (nach VW 503.00) als auch für Pkw-Dieselmotoren (nach VW 506.00) und Pumpe-Düse-Motoren (nach VW 506.01) geeignet. Alle Motorsysteme können auch turboaufgeladen sein. Der Katalysatorbetrieb wird nicht beeinträchtigt.

WAGNER 5W-30 RS wurde u. a. für VW-Motoren mit Wartungsintervall-Verlängerung (WIV) entwickelt und ist somit für Ölwechselintervalle bis zu 50.000 km bzw. 2 Jahren geeignet. WAGNER 5W-30 RS kann nahezu in fast allen Longlife-VW-Motoren eingesetzt werden und ist rückwärts kompatibel. Die entsprechenden Betriebsstoffvorschriften sind zu beachten.

WAGNER 5W-30 RS erfüllt neben der MB-Spezifikation 229.51 auch die MB-Spezifikation 229.31 und kann somit auch in Daimler-Motoren, die diese Spezifikation fordern, eingesetzt werden. WAGNER 5W-30 RS kann auch in Otto- und Dieselmotoren eingesetzt werden, die den Einsatz von Motorenölen nach ACEA A3/B4 fordern.

Leistungsbeschreibung / Spezifikationen:

- SAE-Klasse 5W-30
- ACEA C3
- API SN

Freigaben / Einsatzempfehlungen:

- VW-Norm 504 00 und 507 00
- MB-Freigabe 229.51
- BMW Longlife-04
- Porsche C30

Wirkweise:

Das besonders schadstoffarme Motorenöl hält speziell die Abgasreinigungssysteme von Dieselmotoren über sehr lange Laufzeiten aufrecht. Ein niedriger Schwefel- und Phosphorgehalt hilft die Belastung der Katalysatoren bei Ottomotoren zu reduzieren.

Vorteile:

Exzellentes Kaltstartverhalten sorgt für eine optimale Schmiersicherheit in der Kaltlaufphase. Extreme Beanspruchungen und hohe Temperaturen werden unter allen Betriebsbedingungen sicher beherrscht. Mit einer hohen Kraftstoffersparnis und niedrigem Ölverbrauch trägt das WAGNER 5W-30 durch Reduzierung der Emissionen zur Schonung der Umwelt bei.

Wagner Spezialschmierstoffe GmbH & Co. KG

Speckbrodi 8 - 86759 Wechingen, Deutschland - Tel +49 (0)9085 960 110 - Fax +49 (0)9085 960 900

wagner@wagner-german-oil.com - www.wagner-german-oil.com

WAGNER Hochleistungsmotorenöl

SAE 5W/30

Technische Daten:

| WAGNER SAE 5W/30 | Prüfmethode | Prüfergebnis | Einheit |
|---------------------------------|-----------------|--------------|--------------------|
| SAE-Klasse | SAE J 300 | 5W-30 | |
| Dichte bei 15°C | DIN 51 757 | 0,853 | g/cm ³ |
| Dyn. Viskosität bei -30°C (CCS) | ASTM D 5293 | 5.910 | mPa s |
| Kin. Viskosität bei 40°C | DIN EN ISO 3104 | 66,5 | mm ² /s |
| Kin. Viskosität bei 100°C | DIN EN ISO 3104 | 11,6 | mm ² /s |
| Viskositätsindex (VI) | DIN ISO 2909 | 171 | |
| Flammpunkt COC | DIN ISO 2592 | 240 | °C |
| Pourpoint | DIN ISO 3016 | - 45 | °C |
| Basenzahl | DIN ISO 3771 | 6,2 | mgKOH/g |
| Sulfatasche | DIN 51 575 | 0,64 | g/100 g |

| Inhalt: | Art.Nr.: | VPE: |
|---------|----------|----------|
| 1 l | 107001 | 10 x 1 l |
| 5 l | 107005 | 4 x 5 l |
| 20 l | 107020 | |
| 200 l | 107200 | |

Die Angaben auf dieser Beschreibung entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse und sollen dem technisch erfahrenen Anwender Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

Wagner Spezialschmierstoffe GmbH & Co. KG

Speckbrodi 8 - 86759 Wechingen, Deutschland - Tel +49 (0)9085 960 110 - Fax +49 (0)9085 960 900

wagner@wagner-german-oil.com - www.wagner-german-oil.com