

WAGNER Hochleistungsmotorenöl SAE 5W/40

Synthetisches, hochlegiertes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl der SAE-Klasse 5W/40.

Anwendungsbereich:

WAGNER Leichtlauföl SAE 5W/40 eignet sich als Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für Pkw-Otto- und Dieselmotoren, einschließlich der Turboversionen und für Direkteinspritzmotoren und wird für den Einsatz unter allen Betriebsbedingungen empfohlen.

WAGNER Leichtlauföl SAE 5W/40 erfüllt zusätzlich die Anforderungen der VW-Norm 501 01.

Spezifikationen:

- SAE-Klasse 5W-40
- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- JASO MA

Freigaben/Einsatzempfehlungen:

- MB-Freigabe 229.3
- VW-Norm 502 00 und 505 00
- Porsche A40
- BMW Longlife-01
- MB-Blatt 226.5
- Opel GM-LL-B-025
- Renault RN 0700 und RN 0710

Wirkweise:

Grundöle auf Basis modernster Synthesetechnologie und eine darauf abgestimmte innovative Additivierung gewährleisten eine verbesserte Motorenölqualität. WAGNER Leichtlauföl 5W/40 bietet einen nochmals verbesserten Verschleißschutz sowie eine verbesserte Motorsauberkeit, auch bei verlängerten Ölwechselintervallen.

Durch die gute Kälteviskosität und die sichere Hochtemperaturviskosität wird ein hohes Kraftstoffeinsparungspotential erreicht.

Vorteile:

- Herausragende Leichtlaufeigenschaften
- Verringerter Reibungsverlust
- Verbesserte Motorleistung
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Sehr gute Dispergier- und Detergierwirkung
- Höchste Motorsauberkeit
- Hohe Oxidations- und Thermostabilität
- Gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen

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/40****Technische Daten:**

WAGNER SAE 5W/40	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
Dichte (bei 15 °C)	DIN 51757	0,854	g/cm ³
Dyn. Viskosität (bei -30 °C) CCS	ASTM D 5293	6.000	mPa s
Kin. Viskosität bei 40°C	DIN EN ISO 3104	86,9	mm ² /s
Kin. Viskosität bei 100°C	DIN EN ISO 3104	14,2	mm ² /s
Viskositätsindex (VI)	DIN ISO 2909	168	
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	236	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	- 42	°C
Basenzahl	DIN ISO 3771	11,3	mgKOH/g
Sulfatasche	DIN 51 575	1,3	g/100 g

Inhalt:	Art.Nr.:	VPE:
5 l	104005	4 x 5 l
20 l	104020	
200 l	104200	

Die Angaben auf dieser Beschreibung entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse und sollen dem technisch erfahrenen Anwender

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/40

WAGNER
High Quality Lubricants

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