

WAGNER Leichtlauföl SAE 5W/40

Synthetisches, hochlegiertes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl.

Anwendungsbereiche

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 Kraftstoffesparungspotential 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 Leichtlauföl SAE 5W/40

Technische Daten WAGNER Leichtlauföl SAE 5W/40

Eigenschaften	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

Verpackung

Behälter	Inhalt	Art.Nr.
Kunststoffkanister	5 l	104005
Kunststoffkanister	20 l	104020
Spundfass (Stahlblech)	200 l	104200

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.