

WAGNER Leichtlauföl SAE 10W/40

Teilsynthetisches, hochlegiertes Leichtlauf-Motorenöl mit hervorragenden synthetischen und mineralischen Basisölen.

Anwendungsbereiche

WAGNER Leichtlauföl SAE 10W/40 wurde den Anforderungen der Automobilhersteller angepasst und speziell für die neue Generation von PKW-Hochleistungs-Motoren entwickelt.

WAGNER Leichtlauföl SAE 10W/40 besitzt gute Leistungsreserven für Saugmotoren oder Turbomotoren, Benzin- wie Diesel, auch mit Mehrventiltechnik und Hydrostößel. Die Katalysatorfunktion wird nicht beeinträchtigt.

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

- BMW spezial oil
- ACEA A3/B3
- API SJ/CF
- API EC
- MB 229.1
- Porsche
- VW-Norm 500.00 (01/97)
- VW-Norm 505.00 (01/97)

Wirkweise

WAGNER Leichtlauföl SAE 10W/40 verfügt durch seinen Syntheseanteil über hervorragende Leichtlaufeigenschaften und sorgt dadurch für einen reibungsärmeren Kaltstart bei allen Motoren.

Die bei Einsatz dieses Leichtlauföles verringerten Reibungsverluste erhöhen die Motorleistung und helfen, den Kraftstoffverbrauch zu senken. Trotzdem bleibt der optimale Öldruck mit Hilfe der ausgezeichneten Viskositätsstabilität dieses Motoröls stets erhalten.

Die sehr gute Dispergier- und Detergierwirkung sorgt für höchste Motorsauberkeit und unterbindet erfolgreich jegliche Schlamm- und Ölwannebildung. Eine besonders hohe Oxidations- und Thermostabilität und das gute Viskositäts-Temperatur-Verhalten sorgen für extremen Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen.

Vorteile

- hervorragende Leichtlaufeigenschaften
- niedrigerer Reibungsverlust
- verbesserte Motorleistung
- reduzierter Kraftstoffverbrauch
- sehr gute Reinigungswirkung
- hohe Oxidations- und Temperaturstabilität
- gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Verschleißschutz

WAGNER Leichtlauföl SAE 10W/40**Technische Daten WAGNER**

Eigenschaften	Prüfmethode	Prüfergebnis	Einheit
Dichte (bei 15 °C)	DIN 51757	0,858	g/cm ³
Kin. Viskosität (bei 40 °C)	DIN EN ISO 3104	31,06	mm ² /s
Untere Explosionsgrenze	DIN 51649	0,45	Vol%
Obere Explosionsgrenze	DIN 51649	4,5	Vol%
Pourpoint	DIN ISO 3016	-57	°C
Flammpunkt	DIN ISO 2592	228	°C
Dampfdruck (bei 20 °C)	berechnet	< 0,1	hPa
Wasserlöslichkeit		praktisch unlöslich	

Verpackung

Behälter	Inhalt	Art.Nr.
Kunststoffkanister	5 l	103005
Kunststoffkanister	20 l	103020
Spundfass (Stahlblech)	200 l	103200

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.