

## VAPSOIL 502 00

*Motorenöl auf Basis von Synthesetechnologie – hält den Motor sauber und sorgt damit für einen effizienten Betrieb*

VAPSOIL 502 00 hält den Motor sauber und ermöglicht einen effizienten Betrieb, indem es die Bildung von Schlamm und Ablagerungen verhindert. Es ist für eine Vielzahl von modernen Fahrzeugen unter anspruchsvollen Fahrbedingungen geeignet.

### Eigenschaften

#### Grundöle mit Synthesetechnologie

Enthält sowohl Synthesetechnologieöle als auch mineralölbasische Grundöle und erreicht damit ein höheres Leistungsniveau als dies mit reinen Mineralölen möglich wäre.

#### Reinigungstechnologie

Verhindert aktiv die Bildung von leistungsmindernden Ablagerungen.

Unterstützt die Entfernung von Schlammanlagerungen aus vorherigem Betrieb mit minderwertigen Ölen.

#### Verschleißschutz

Bietet exzellenten Verschleißschutz und trägt somit zur Verlängerung der Motorlebensdauer bei, selbst unter alltäglichen Fahrbedingungen.

#### Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Ölalterung

Erhält den exzellenten Motorschutz über das gesamte Ölwechselintervall hinweg.

#### Gute Temperatureigenschaften

Verbesserter Ölfluss für schnellere Durchölung des Motors.

#### Niedrige Verdampfungsneigung

Geringerer Ölverbrauch und somit geringerer Nachfüllbedarf

#### Für verschiedene Kraftstoffarten geeignet

Verwendbar für Benzin-, Diesel- und Gasmotoren. Auch geeignet für Biodiesel und Benzin mit Ethanol-Beimischungen.

### Hauptanwendungsbereiche

Durch seinen exzellenten Verschleißschutz hilft VAPSOIL 50 200 die Motorlebensdauer von modernen Fahrzeugen unter anspruchsvollen alltäglichen Fahrbedingungen zu verlängern. VAPSOIL 502 00 kann in Benzinmotoren, Dieselfahrzeugen (ohne Partikelfilter) und in Fahrzeugen mit Gasmotor eingesetzt werden und ist zudem geeignet für Biodiesel und Benzin mit Ethanol-Beimischungen.

### Spezifikationen, Freigaben und Empfehlungen

- VW 502.00/505.00
- ACEA A3/B3, A3/B4
- API SN/CF
- JASO SG+
- Für Informationen zu anderen Anwendungen wenden sie sich bitte an ihren VAPSOIL Ansprechpartner.

## Typische Kennwerte

Eigenschaften	Einheit	Methode	VAPSOIL 502 00
Kinematische Viskosität	@100°C – cSt	ASTM D445	14,45
Kinematische Viskosität	@40°C – cSt	ASTM D445	87,42
Dichte	@15°C – Kg/m <sup>3</sup>	ASTM D4052	843,3
Viskositätsindex		ASTM D2270	172
Dynamische Viskosität (MRV)	@-35°C – cP	ASTM D4684	20200
Flammpunkt	°C	ASTM D92	242
Pourpoint	°C	ASTM D97	-45

Diese Kennwerte sind typisch für die aktuelle Produktion. Datenänderungen durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bleiben vorbehalten.

## Gesundheits-, Sicherheits- und Umwelthinweise

### Gesundheit und Sicherheit

VAPSOIL 502 00 führt bei ordnungsgemäßer Verwendung nicht zu einer Gefährdung der Sicherheit und/oder Gesundheit. Vermeiden sie Hautkontakt. Tragen sie beim Umgang mit gebrauchten Schmierstoffen undurchlässige Handschuhe. Reinigen sie Ihre Haut nach Kontakt mit dem Produkt sofort mit Wasser und Seife.

Weiter gehende Informationen zum Arbeitsschutz entnehmen sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt, welches sie unter [motoroil@asp-automotive.com](mailto:motoroil@asp-automotive.com) oder 05136-898-7600 anfordern können.

### Schützen Sie die Umwelt

Bringen sie gebrauchte Schmierstoffe zu einer autorisierten Sammelstelle. Entsorgen sie diese nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer.