



# RAVENOL Agrar Synto SAE 15W-40

**Kategorie:** Motoröl für Landwirtsch. Fzg. und Baumaschinen

**Artikelnummer:** 1310252

**Viskosität:** 15W-40

**Spezifikationen:** ACEA A3/B4, ACEA E7, API CI-4, API SL, JASO DH-1

**Öltyp:** Mineralisch

**Empfehlungen:** Allison C4, API CI-4, API SL, Caterpillar TO-2, Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, Cummins CES 20078, Deutz DQC III-10, DTFR 15B110, Global DHD-1, IVECO, JASO DH-1, John Deere JDQ-78A, Mack EO-M, Mack EO-M Plus, MAN M 3275-1 (Multigrades), MB 228.3, MB 229.1, MTU Typ 2, Renault RLD/RLD-2, Scania LDF-2, STEYR Motor GAZ 560, TEDOM 258-3 (61-0-0258), VOLVO VDS-3, YaMZ, ZF TE-ML 07C



10L | 1310252-010

20L | 1310252-020

20L | 1310252-B20

60L | 1310252-060

60L | 1310252-D60

208L | 1310252-208

208L | 1310252-D28

1000L | 1310252-700

**RAVENOL Agrar Synto SAE 15W-40** ist ein SHPD-Motorenöl für den gemischten Fuhrpark von landwirtschaftlichen Betrieben. Besonders geeignet für den ganzjährigen Einsatz aller Agrar-Fahrzeuge.

**RAVENOL Agrar Synto SAE 15W-40** kann für Agrar-Dieselmotoren auch mit Turbolader eingesetzt werden. Ist geeignet für moderne Dieselfahrzeuge, die die EURO-V-Abgasnorm erfüllen.

**RAVENOL Agrar Synto SAE 15W-40** ist speziell für verlängerte Ölwechselintervalle (unter Beachtung der Herstellervorschrift) entwickelt und erhöht somit die Wirtschaftlichkeit im Dauereinsatz.

## Anwendungshinweise

**RAVENOL Agrar Synto SAE 15W-40** wird als landwirtschaftliches Ganzjahres-Mehrbereichs-Motorenöl in hoch beanspruchten Agrar-Dieselmotoren mit oder ohne Turboaufladung eingesetzt.

**RAVENOL Agrar Synto SAE 15W-40** wird durch die verlängerten Ölwechselintervalle, gute Kaltstarteigenschaften, EURO-V-Erfüllung und Alterungsbeständigkeit als universelles Agrar-Dieselmotorenöl im Dauereinsatz empfohlen.

## Eigenschaften

- Extrem hohe Druckaufnahmefähigkeit, sehr hohe Oxidationsstabilität
- Universelle Eignung für Agrar-Fahrzeuge besonders mit Turbo-Dieselmotoren
- Eine ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Hohe Sicherheitsreserven auch bei Grenzschmierbedingungen
- Eignung für verlängerte Ölwechselintervalle
- Beste Eignung für erschwerte Betriebsbedingungen

## Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		gelbbraun	VISUELL
TBN	mg KOH/g	10,5	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	15,0	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	115,7	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		134	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m <sup>3</sup>	870	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	238	DIN EN ISO 2592
HTHS Viskosität bei 150 °C	mPa*s	4,0	ASTM D5481
Pourpoint	°C	-36	DIN ISO 3016