



RAVENOL Agrar Synto SAE 10W-40

Kategorie: Motoröl für Landwirtsch. Fzg. und Baumaschinen

Artikelnummer: 1310251

Viskosität: 10W-40

Spezifikationen: ACEA E4/E7, API CF, API CI-4

Öltyp: Teilsynthetisch

Empfehlungen: Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, Cummins CES 20078, DAF HP-1, DAF HP-2, Deutz DQC III-10, DTFR 13D100 (MB 235.27), DTFR 13D110 (MB 235.28), DTFR 15B120, Global DHD-1, JASO DH-1, Mack EO-M Plus, Mack EO-N, MAN M 3277, MB 228.5, MB 235.27, MB 235.28, MTU Typ 3, Renault VI RLD-2, Scania LDF-2, TEDOM 258-4 (61-0-0258), Voith Retarder B, VOLVO VDS-3



10L | 1310251-010

20L | 1310251-020

20L | 1310251-B20

60L | 1310251-060

60L | 1310251-D60

208L | 1310251-208

208L | 1310251-D28

1000L | 1310251-700

RAVENOL Agrar Synto SAE 10W-40 ist ein teilsynthetisches Mehrbereichs-Leichtlauf-Agrar-Motorenöl und für hochaufgeladene Dieselmotoren unter schweren Lasten konzipiert. Ist für den Einsatz in gemischten Fuhrparks in der Landwirtschaft bestens geeignet.

RAVENOL Agrar Synto SAE 10W-40 ist ein Super-Langzeit-Motorenöl für Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in Traktoren, Agrar-Fahrzeugen und landwirtschaftlichen Maschinen. Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle und Einsätze, gemäß den Herstellervorschriften.

Anwendungshinweise

RAVENOL Agrar Synto SAE 10W-40 weist ein deutlich höheres Leistungsvermögen als übliche Agrar-Dieselmotorenöle auf. International werden derartige Öle als UHPD- Öle bezeichnet. (UHPD = Ultra-High-Performance-Diesel-Oil). Unabhängig von der jeweiligen Laufleistung können auch ältere Dieselmotoren auf **RAVENOL Agrar Synto SAE 10W-40** ohne Spülen, umgestellt werden. Ist für den Einsatz in gemischten Fuhrparks bestens geeignet.

Eigenschaften

- Hoher Verschleißschutz auch unter Dauerbelastungen bei voller Motorleistung
- Kraftstoffverbrauchsreduzierung durch Leichtlaufcharakteristik
- Schnelle Durchölung nach dem Start; dadurch reduzierter des Kaltstart- und Warmlaufverschleiß
- Schutz vor Korrosion auch bei Verwendung von Dieselmotoren mit höherem Schwefelgehalt
- Sicherer Schutz vor Ablagerungen, Verschlammungen und Verklebungen sowohl bei außergewöhnlich starken thermischen Belastungen als auch im alltäglichen Betrieb zu jeder Jahreszeit
- Optimale Verträglichkeit mit Dichtungsmaterialien
- Umweltfreundlichkeit durch längere Ölwechselintervalle und geringe Verdampfungsverluste

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Aussehen/Farbe		dunkelbraun	VISUELL
Sulfatasche	%wt.	1,7	DIN 51575
TBN	mg KOH/g	13,2	ASTM D2896
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	14,5	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	96,2	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		156	DIN ISO 2909
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	866,0	EN ISO 12185
Flammpunkt	°C	234	DIN EN ISO 2592
Pourpoint	°C	-33	DIN ISO 3016