



1L | 1231101-001 4L | 1231101-004 10L | 1231101-010 20L | 1231101-020 20L | 1231101-B20 60L | 1231101-060 60L | 1231101-D60 208L | 1231101-208 208L | 1231101-D28 1000L | 1231101-700

RAVENOL VPG SAE 75W-90

Kategorie: Getriebeöle für Schaltgetriebe und Antriebsachsen

Artikelnummer: 1231101

Viskosität: 75W-90

Spezifikation: API GL-5, SAE J 2360

Öltyp: Vollsynthetisch

Empfehlung: D11A-D (IPS), D13-800IPS EVC-E2-B, D13-900IPS EVC-E2-B, D13B-G MP, D3-140A-F, D3-170A-F, D3-170I-F, D3-200A-F, D3-200I-F, D3-220A-F, D3-220I-F, D4-225A-F, D4-260A-F, D4-260D-F, D4-300A-F, D4-300D-F, D6-280A-E, D6-310A-E, D6-310D-E, D6-330A-E, D6-330D-E, D6-370A-E, D6-370D-E, D6-435D-E, DPH-A, DPH-AP, DPH-AS, DPH-B, DPH-BP, DPH-BS, DPR, DPR-A, DPR-B, DPS-A, DPX, DPX-A, DPX-C, DPX-R, DPX-S, DPX-S1, IPS-A, IPS-B, IPS-C, SX-A, SX-C, SX-C1AC, SX-C2, SX-C2AC, SX-C3, SX-C3AC, SX-CLT, SX-CLT1, SX-CLT2, SX-CT, SX-CT1, SX-CT2, SX-M, SX-M1, SX-MAC, SX-MACLT, SX-MBAC, SX-MDA, SX-MDB, SX-MDC, SX-MHP, SX-MHP1, SX-MHPH, SX-MLT, SX-MTD, SX-MTD3, SX-R, SX-R1, SX-R2, SX-RT1, SX-RT2, SX-S, SX-SLT, SX-ST

Einsatzgebiet: Marine

RAVENOL VPG SAE 75W-90 ist ein vollsynthetisches Achsgetriebeöl auf Basis modernster vollsynthetischer Komponenten für Marinefahrzeuge.

RAVENOL VPG SAE 75W-90 wird bevorzugt im Marineumfeld eingesetzt. Es enthält hochwertige synthetische Grundöle, die mit einer ausgewogenen Wirkstoffkombination additiviert sind. Dadurch ist ein hohes Lasttragevermögen, Verschleißschutz und Oxidationsstabilität gewährleistet.

Anwendungshinweise

RAVENOL VPG SAE 75W-90 eignet sich hervorragend für den Einsatz in hochbelasteten Achsgetrieben von VOLVO Penta.

RAVENOL VPG SAE 75W-90 ist ein Getriebeöl, das ebenso zur Schmierung in Boots- und Schiffsgetrieben von IPS und Aquamatic geignet ist. Die Vorschriften der Boots- und Getriebehersteller sind zu beachten.

Eigenschaften

- hohe Additivreserven für verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift
- hervorragendes Kältefließverhalten
- guter Verschleißschutz schützt das Getriebe
- Kraftstoffeinsparung auch im Kurzstrecken-Betrieb selbst bei niedrigen Außentemperaturen
- einen stabilen Schmierfilm auch bei hohen Belastungen
- einen extrem niedrigen Fließpunkt
- Einsatz möglich bei wechselnden Temperaturen durch hohen Viskositätsindex

Technische Produktdaten

EIGENSCHAFTEN	EINHEIT	DATEN	PRÜFUNG NACH
Dichte bei 20 °C		868,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelb	VISUELL
Viskosität bei 100 °C	mm²/s	15,8	DIN 51562-1
Viskosität bei 40 °C	mm²/s	106,8	DIN 51562-1
Viskositätsindex VI		158	DIN ISO 2909
Pourpoint	°Celsius	-57	DIN ISO 3016
Seq. I bei 24 °C		0/0	ASTM D892
Seq. II bei 93,5 °C		0/0	ASTM D892
Kupferkorrosion (24h/120 °C)		1a	ASTM D130

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

07.07.24 23:15