



RAVENOL DGL SAE 75W-85 GL-5 LS



ART.-NR. 1221107

1 L	1221107-001
4 L	1221107-004
10 L	1221107-010
20 L	1221107-020
20 L	1221107-B20
60 L	1221107-060
60 L	1221107-D60
208 L	1221107-208
208 L	1221107-D28
1000 L	1221107-700

VIKOSITÄT 75W-85

SPEZIFIKATIONEN API GL-5 + LS (LIMITED SLIP) | MIL-L-2105D

HERSTELLUNGSART VOLLSYNTHETISCH

EMPFEHLUNGEN TOYOTA 08885-8081 | MB 239.71 A0019898803 | ACURA ZDX 2010-2013 | ACURA TL 2009-2014 | ACURA RL 2005-2012 | ACURA RDX 2007-2014 | ACURA 08200-9014A FÜR ACURA MDX 2003-2014 | RIDGELINE 2006-2014 | BOT 448 | BMW JEEP | AC DELCO 10-4032 | BMW 83 22 2 239 982 | BMW 83 22 2 295 532 | BMW HYPOID AXLE OIL G1 | CHRYSLER ELSD REAR AXLE | DODGE | FIAT 9.55550 F426.E06 | FIAT 9.55550-DA8, -DA9 | GM 92184900 | HONDA 08200-9014 FÜR CROSSTOUR 2010-2015 | PILOT 2006-2015 | LAND ROVER LR052059 | MB 235.7 A0019898303 | MB 235.74 A0019893303 | MOPAR 68083381AA | LEXUS | VW TL 521 90 | VW G052 196 A2 | VW G052 190 A2 | VW G055 190 A2 | ZF TE-ML 18

RAVENOL DGL SAE 75W-85 GL-5 LS ist ein vollsynthetisches Mehrbereichs-Hypoid-Getriebeöl der Leistungsklasse API GL-5 für Verteilergetriebe und Differentiale mit und ohne begrenztem Schlupf „Limited Slip“ von Kraftfahrzeugen.

RAVENOL DGL SAE 75W-85 GL-5 LS ist konzipiert auf Basis von PAO und eine darauf abgestimmte spezielle Additivierung. Dadurch wird die Einhaltung der heutigen Praxisanforderungen übertroffen.

RAVENOL DGL SAE 75W-85 GL-5 LS ist hervorragend auf die erhöhten Belastungen von Getriebeölen abgestimmt, um eine einwandfreie Funktion der Getriebe zu gewährleisten. Besonders geeignet für Anwendungen, bei denen „Limited Slip“ (LS)-Eigenschaften gefordert werden.

Anwendungshinweis

RAVENOL DGL SAE 75W-85 GL-5 LS ist ein Hochleistungs-Getriebeöl für die Versorgung von Verteilergetrieben und Differentialen mit und ohne begrenztem Schlupf „Limited Slip“ von Kraftfahrzeugen.

RAVENOL DGL SAE 75W-85 GL-5 LS gewährleistet eine einwandfreie Schmierung in den Getrieben. Die Betriebsvorschriften der Kfz- und Getriebehersteller sind zu beachten.

Eigenschaften

RAVENOL DGL SAE 75W-85 GL-5 LS bietet:

- Einen hochdruckstabilen Schmierfilm auch bei hohen Öltemperaturen und unter hoher Belastung.
- Eine hervorragende Scherstabilität und eine ausgezeichnete thermische Stabilität.
- Ein sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten.



- Eine hohe Oxidationsbeständigkeit.
- Einen sehr guten Verschleißschutz, hervorragende EP-Eigenschaften.
- Eine niedrige Schaumneigung auch bei hohen Drehzahlen.
- Eine gute Verträglichkeit gegenüber Buntmetallen und Dichtungswerkstoffen.
- Ein gutes Schaltverhalten auch bei niedrigen Temperaturen, niedriger Pourpoint.
- Eine verlängerte Lebensdauer.
- Einen stabilen Schmierfilm auch bei hohen Öltemperaturen und unter hoher Belastung.
- Herabgesetzte Getriebegeräusche auch bei heißem Öl durch den gut haftenden Schmierfilm und das hervorragende LS-Additiv.



Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Dichte bei 20°C	kg/m ³	862,0	EN ISO 12185
Aussehen/Farbe		gelbbraun	visuell
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11,2	DIN 51562-10
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	63,1	DIN 51562-10
Viskositätsindex VI		172	DIN ISO 2909
Brookfield Viskosität	mPa*s	33.100	ASTM D2983
Pourpoint	°C	-51	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	202	DIN ISO 2592
Schaumverhalten	ml	10/0, 5/0, 5/0	ASTM D892
Cu-Korrosion		1b	ASTM D130

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

Stand: 02. Oktober 2019