



75W-85 GL-4/5

Combisynt Mehrbereichs-Getriebeöl

BESCHREIBUNG

REKTOL 75W-85 GL-4/5 ist ein Hochleistungs-Getriebeöl auf Basis hochwertiger Vollsynthese und HC-Synthese Komponenten, in Kombination mit modernster Additivtechnologie für den Einsatz in manuellen Schaltgetrieben und Achsantrieben. Hinweis: Nicht für den Einsatz in Stufenautomaten, in DCT/DSG-Getrieben oder CVT-Getrieben geeignet.

DIESES PRODUKT WIRD VON REKTOL EMPFOHLEN, WENN FOLGENDE FÜLLVORSCHRIFTEN GEFORDERT WERDEN:

SAE 75W-85

API GL-4/5

General Motors (Opel) 1940182

MB 235.7, MB 235.4

VW G052190, VW G055190

Saab, Mitsubishi, Nissan

Toyota, Hyundai, Alfa Romeo

BMW, Fiat, Lancia

Wenn die Viskosität 75W-85 und die Performance API GL4/5 vorgeschrieben ist.

TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften

Dichte bei 15°C

Pourpoint

Viskosität bei 40 °C

Viskosität bei 100 °C

Viskositätsindex

Prüfung nach

DIN 51757

DIN ISO 3016

DIN 51562

DIN 51562

DIN ISO 2909

Daten Einheit

0,860 g/ml

< -40 °C

78 mm²/sec

13 mm²/sec

168



Enthält langkettige Alkylamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

PRODUKTINFORMATION

Getriebeöle



ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN

1L

5L

20L

60L

205L

Artikel-Nr. 477758511 477758516 477758520 477758530 477758536

Die Angaben aus diesem Datenblatt beruhen auf der über 127jährigen Erfahrung der Rektol GmbH & Co. KG. Unsere fachlichen Kenntnisse in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Eine pauschale Angabe zur Funktion unserer Schmierstoffe ist nicht möglich, da die Wirkungsweise von den verschiedensten Einflussfaktoren abhängig ist. Hierbei muss insbesondere bei Motoren, Maschinen und Anlagen der Schmierstoff- Befüll- Vorgang, der exakte Einsatzzweck, die allgemeinen Betriebsbedingungen, der Anlagen-Abnutzungsgrad und die Anlagen-Verschmutzung etc. berücksichtigt werden.

Die Daten aus diesem Datenblatt stellen allgemeine, nicht verbindliche Richtwerte dar. In keinem Fall kann daraus eine Zusicherung von Eigenschaften abgeleitet werden. Wir empfehlen daher, vor der Verwendung von Rektol Schmierstoffen, ein individuelles Beratungsgespräch mit unserer Anwendungstechnik über die Einsatzbedingungen und Anforderungen an die Schmierstoffe zu führen.

Der Anwender sollte unsere Schmierstoffe in der vorgesehenen Anwendung testen und mit der gebotenen Sorgfalt gemäß den Hersteller-Vorgaben einsetzen. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Darum behalten wir uns das Recht vor, das Produktprogramm, die Produkte und deren Herstellungsprozesse sowie alle Angaben jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Hinweis: Unsere Produkte dürfen nicht in Luft- / Raumfahrzeugen bzw. Teilen davon verwendet werden.