



75W-90 GL-4/5

Combisynt Mehrbereichs-Getriebeöl

BESCHREIBUNG

REKTOL 75W-90 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-90	MIL-L-2105 D, MIL-L-2105 E
API GL-4/5, MT1	Scania STO 1:0
MAN 3343 M, 341 Z-2, 342 M-2	Volvo 1273.10
MAN 341 E3, 342 M3, M 3343 S	ZF TE-ML 01 (obsolete), 02B, 05A, 07A, 08,
MB 235.8, 235.6, 235.5, 235.1, 235.0	12A, 16B, 16C, 16D, 17A, 17B
JOHN DEERE JDM J11E; JDM J11G	

TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,869	g/ml
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -40	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	90	mm ² /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	14,5	mm ² /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	167	



Enthält langkettige Alkylamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

PRODUKTINFORMATION

Getriebeöle



ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN



Artikel-Nr. 477759011 477759016 477759020 477759030 477759036

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.