

PRODUKTINFORMATION

PKW Motorenöle DPF



OW-20 DPF-5/6 Ultra (OW-20 DPF-5 Ultra) Combisynt Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren

BESCHREIBUNG

REKTOL OW-20 DPF-5/6 Ultra ist insbesondere für modernste Abgas-Nachbehandlungssysteme (z. B. DPF) geeignet. Modernste Vollsynthese- und HC-Syntheseöle gewährleisten höchste Kraftstoffeinsparungen bei längsten Ölwechselintervallen.

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

SAE OW-20

API SP (RC), API SN (RC)

ILSAC GF-5

MB 229.71, MB 229.72

ST JLR 51.5122 (Jaguar, Land Rover)

VOLVO VCC RBS0-2AE

Renault RN17 FE

GM DX-D, CHRYSLER MS-12145,

JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5006

FORD WSS-M2C947-A, M2C947-B1

FORD WSS-M2C962-A1, M2C952-A1

BMW LL17FE+

Opel/Vauxhall OVO401547-A20

Fiat 9.55535-DSX, 9.55535-DM1

EINSATZVORTEILE

- Hervorragender Verschleißschutz
- Ausgezeichnete Oxydations- und Temperaturstabilität
- Minimale Reibungsverluste
- Optimale Motorsauberkeit durch intensive Reinigungswirkung
- Lange Ölwechselintervalle
- Hohe Kraftstoffersparnis

TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften

Dichte bei 15°C

CCS -35 °C

Pourpoint

Viskosität bei 40 °C

Viskosität bei 100 °C

Viskositätsindex

Prüfung nach

DIN 51757

ASTM-D 5293

DIN ISO 3016

DIN 51562

DIN 51562

DIN ISO 2909

Daten

0,849 g/ml

5100 cP

< -40 °C

45 mm²/sec

8,3 mm²/sec

162







Einheit

PRODUKTINFORMATION

PKW Motorenöle DPF



ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN

			
Artikel-Nr.	106002111	106002114	106002116
			
Artikel-Nr.	106002120	106002130	106002136

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.