

GEGRÜNDET 1892

Rektol Klassik, Korbach



Fabrik und Grosshandlung
individueller Oele und Fette

REKTOL SC 20W-40

Mineralisches Motorenöl für mittlere Beanspruchungen. Empfohlen für PKW, LKW, Schlepper, Motorräder und Stationärmotoren dieser Zeit. Auch für aufgeladene Turbo-Dieselmotoren (bei geringen Ladedrücken) geeignet. Entspricht der Spezifikation API MS-Service mit erhöhten Anteilen an ZDDP (≈Zink), für verbesserten Verschleißschutz im Bereich der Ventilsteuerung, insbesondere für großvolumige US-V8- Motoren.

- Gute Kälteeigenschaften für eine sichere Schmierung bei Kaltstart
- Geringer Ölverbrauch
- Rektol SC- Additive/Performance für einen verstärkten Verschleißschutz im Anlass- und Warmlaufmoment
- Sicher tragender Schmierfilm bei hohen Öltemperaturen
- Verlässliche Reinigungswirkung

Des Weiteren auch geeignet für ältere Baumaschinen- Motoren. Ebenfalls geeignet für Umlaufschmierungen und hydrostatische Antriebe. Die Originalrezepturen gemäß Spezifikation API SC/CC waren in unserer hauseigenen Produktion von den 1960er bis in die 1970er Jahre fester Bestandteil der Verkaufspalette.

SPEZIFIKATIONEN

SAE 20W-40 API-SB/SC/CC	HISTORISCHE BEZEICHNUNGEN: API HD-OIL, API PREMIUM OIL API MM-SERVICE, API MS-SERVICE API DM-SERVICE, API DG-SERVICE MIL-L-2104-A/B, SUPPLEMENT 1 (S1) MIL-L-46152-A/B, DEF 2101 C/D FORD M2C-101-A/B GM 6041- M, GM 4745-M MB 225.1, MB 226 DBL 6615, DBL 6604, DBL 6605
----------------------------	---

TECHNISCHE DATEN

Dichte bei 15°C	g/ml	DIN 51757	0,880
Flammpunkt	°C	DIN ISO 2592	> 230
Stockpunkt	°C	DIN ISO 3016	< -21
Viskosität bei 40°C	mm ² /sec	DIN 51562	110
Viskosität bei 100°C	mm ² /sec	DIN 51562	14,5
Basenzahl TBN	mgKOH/g	ASTM-D 2896	< 6,0
Zinkgehalt	mg/kg	-	> 1200
Schwefelgehalt	mg/kg	-	< 3500

Stand: Oktober 2025



Einsatz nach Vorschriften der Motorenhersteller.

Alle Kenndaten sind Mittelwerte und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen.

Rektol GmbH & Co. KG · Am Kniep 2 · 34497 Korbach · Tel.: 0 56 31-95 30-0 · Fax: 0 56 31-95 30-25 · E-Mail: info@rektol.de · Internet: www.rektol.de