

PRODUKTINFORMATION

HD- Motorenöle



Super HD 10W

Universelles Motorenöl für PKW und LKW

BESCHREIBUNG

REKTOL Super HD 10W ist katalysatoraugliches Hochleistungs-Turbo-Motorenöl.

Als Einbereichsöl für den saisonalen Einsatz und als Mehrbereichs-Ganzjahresöl im Bereich der Baumaschinen, Stationär-, PKW-, LKW- und Schiffsmotoren erhältlich.

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

SAE 10
API CD/SF
Allison C-3
Caterpillar TO-2

EINSATZVORTEILE

- Sehr gute Scherstabilität
- Gute Oxidationsstabilität
- Katalysatorgeeignet
- Sehr gute Kaltstarteigenschaften
- Universeller Einsatzbereich

TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten	Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,860	g/ml
Pourpoint	DIN ISO 3016	< -30	°C
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	33	mm ² /sec
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	5,5	mm ² /sec
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	102	
Basenzahl (TBN)	ASTM-D 2896	5,8	mgKOH/g

PRODUKTINFORMATION

HD- Motorenöle



ERHÄLTICHE VERPACKUNGEN

			
Artikel-Nr.	104001011	104001014	104001016
			
Artikel-Nr.	104001020	104001030	104001036

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.