PRODUKTINFORMATION

Forst- und Gartentechnik



10W-50 Hydrostat

Getriebeöl für hydrostatische Antriebe

BESCHREIBUNG

REKTOL 10W-50 Hydrostat ist ein erstklassiges Getriebeöl, dass speziell für die Funktionsweise von Hydrostat-Getrieben konzipiert wurde. Rasentraktoren, Aufsitzmäher und Schneefräsen mit dieser stufenlosen, hydraulischen Antriebsart benötigen besonders wärmestabile Öle. REKTOL 10W-50 Hydrostat erfüllt diese Anforderungen durch die Verwendung von hydrierten Basisölen (HC-Synthese), die mit einer besonders verschleißhemmenden Additivierung auf dem Niveau API SG versehen sind.

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

SAF 10W-50 API SG

TYPISCHE KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfung nach	Daten Einheit
Dichte bei 15°C	DIN 51757	0,860 g/ml
Flammpunkt	DIN ISO 2592	230 °C
Pourpoint	DIN ISO 3016	<-30 °c
Viskosität bei 40°C	DIN 51562	126 mm²/sed
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	18 mm²/sed

ERHÄLTLICHE VERPACKUNGEN











Artikel-Nr. 144105011 144105016 144105020 144105030 144105036

REKTOL GmbH & Co. KG · Am Kniep 2 · 34497 Korbach / GERMANY

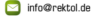
Seite 1 von 2



05631-9530-0



05631-9530-25





PRODUKTINFORMATION

Forst- und Gartentechnik



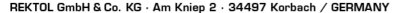
Die Angaben aus diesem Datenblatt beruhen auf der über 127jährigen Erfahrung der Rektol GmbH & Co. KG. Unsere fachlichen Kenntnisse in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Eine pauschale Angabe zur Funktion unserer Schmierstoffe ist nicht möglich,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





Seite 2 von 2

