



MOTORRADGETRIEBEÖL

ADDINOL SPORT-GETRIEBEÖL RC 80 W

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Sportgetriebeöl RC 80 W ist ein Hochleistungsgetriebeöl aus hochwertigen Mineralölraffinaten und ist mit einer speziellen Wirkstoffkombination für maximale Kupplungsperformance legiert.

Die fortschrittliche Additivtechnologie des RC 80 W vereint eine dauerhaft stabile Reibcharakteristik mit erhöhtem Verschleißschutz und verlängert die Lebensdauer von Kupplung und Getriebe.

Das exzellente Kälteverhalten des RC 80 W sichert einen zuverlässigen Kupplungseinsatz auch unter höchster Belastung ohne Verkleben bei tiefen Temperaturen.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet für den Einsatz in Lastschaltgetrieben bei Motorrädern mit Ölbadkupplung
- Erfolgreich erprobt im Motocross und Straßenrennsport erweist sich das RC 80 W auch als zuverlässiges Getriebeöl für den alltäglichen Gebrauch.

EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Sehr hohe Alterungsstabilität
- Sehr gute Kältefließigenschaften
- Stabile Reibcharakteristik
- Sehr gute Korrosionsschutzwirkung gegenüber Stahl und Buntmetallen

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- API GL-3/4
- JASO MA2

Das Produkt erfüllt und übertrifft die Anforderungen von:

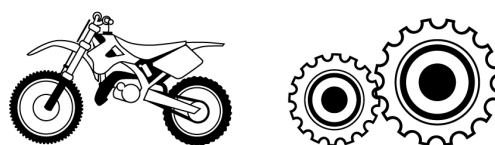
- LangTuning

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in 1 Liter Dosen

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Sehr guter Schutz der hoch beanspruchten Getriebekomponenten
- Maximale Ölgebrauchsdauer in modernsten Aggregaten
- Exzellentes Trennverhalten selbst bei niedrigen Temperaturen
- Sichere Funktion des Kupplungsapparates und feinfühliges Dosieren der Kupplung
- Sehr guter Schutz der Maschinenteile





ADDINOL SPORT-GETRIEBEÖL RC 80 W

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		RC 80 W	Prüfung nach
Spezifikationen			API GL-4	
SAE-Klasse			80W	J 306
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	870	DIN 51757
Kinematische Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	74	ASTM D 7042
	bei 100°C	mm ² /s	10,4	
Dynamische Viskosität	bei -26°C	mPa*s	<20.000	DIN 51398
Flammpunkt	COC	°C min.	250	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C max.	-34	ASTM D 7346

ADDINOL - Die Spezialisten für Hochleistungs-Schmierstoffe

Wir von ADDINOL entwickeln und produzieren über 600 Hochleistungs-Schmierstoffe der neuen Generation. Dazu gehören Automotive Schmierstoffe für höchste Anforderungen und bahnbrechende Entwicklungen für industrielle Anwendungen. Durch unser weltweites Vertriebsnetz auf allen Kontinenten profitieren unsere Kunden von der stets gleich bleibend hohen Qualität der ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe, unserem Know-how und der individuellen Beratung unserer kompetenten Experten. Unser Unternehmen ist weltweit aktiv. ADDINOL Hochleistungs-Schmierstoffe werden international in über 90 Ländern vertrieben.

Die Angaben in dieser Produktinformation basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der technischen Anwendungsmöglichkeiten kann jedoch daraus keine Verbindlichkeit für die Eignung im Einzelfall abgeleitet werden. Der Anwender ist gehalten, vor Einsatz des Produktes insbesondere die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten. Detaillierte sicherheitstechnische und toxikologische Angaben sowie Handhabungshinweise zum jeweiligen Produkt entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Hochleistungs-Schmierstoffe von ADDINOL werden ständig weiterentwickelt. Daher behält sich die ADDINOL Lube Oil GmbH das Recht vor, alle technischen Daten in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Für weitere Informationen zum Produkt und dessen Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren anwendungstechnischen Dienst.