



HYDRAULIKÖLE

ADDINOL FORK OIL RR 15

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Fork Oil RR 15 ist ein mineralölbasisches Gabel- und Stoßdämpferöl für Motorräder. Das spezielle Additivpaket verhindert Schaum und gewährleistet den Einsatz auch im Tieftemperaturbereich.

Das Produkt gewährleistet eine optimale Dämpfung, sichere Fahreigenschaften sowie ausgezeichnete Gleiteigenschaften.

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Entspricht:

- SAE 5W
- ISO-VG 15

ANWENDUNGSBEREICH

- Einsatz in Motorradgabeln, Federbeinen, Stoßdämpfern und anderen Federelementen.
- Hervorragend geeignet für Motorräder im sportlichen Straßenbetrieb sowie unter stark wechselnden und höchsten Belastungen im Offroad-Einsatz.

BEZUGSMÖGLICHKEIT

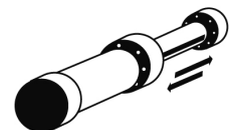
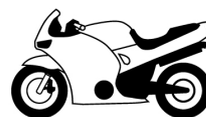
Lieferung in 1L PE-Dosen.

EIGENSCHAFTEN

- Herausragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Exzellente Dämpfungseigenschaften
- Verbesserte Alterungsstabilität
- Verbesserter Verschleiß- und Korrosionsschutz
- Mehrbereichscharakteristik
- Ausgezeichnetes Luftabscheidevermögen
- Neutral gegen Dichtungsmaterialien

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- **Optimale Versorgung der Schmierstellen auch bei tiefen Temperaturen**
- **Verbesserung der Funktionstüchtigkeit der Schwingungsdämpfer, des Fahrkomforts sowie der Fahrsicherheit**
- **Längere Einsatzzeiten des Öls bei gleichbleibender Performance**
- **Besserer Schutz der Gleitkomponenten**
- **Universeller Einsatz an verschiedenen Schmierstellen**
- **Ganzjahreseinsatz**
- **Gleichmäßige Gleiteigenschaften - kein Ruckgleiten**
- **Längere Lebensdauer der Komponenten durch geringeren Verschleiß**





ADDINOL FORK OIL RR 15

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingung / Einheit		Fork Oil RR 15	Prüfung nach
SAE-Klasse			5W	DIN 51519
ISO-VG			15	
Dichte	bei 15°C	kg / m ³	843	DIN 51757
Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	14,5	ASTM D 7042
	bei 100 °C	mm ² /s	3,7	
Flammpunkt	COC	°C	min. 179	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	max. -60	ASTM D 7346
Korrosionsschutzeigenschaften gegenüber Stahl	Verfahren A		bestanden	DIN ISO 7120
Luftabscheidevermögen	bei 50 °C	Minuten	2	DIN ISO 9120
Temperatureinsatzbereich		°C	-35 bis +90	

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 gleichbleibend 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 70 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.