



## MOTORENÖLE

# ADDINOL SUPER POWER MV 0537

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Super Power MV 0537 ist ein Leichtlaufmotorenöl mit Longlife-Charakter in der SAE-Klasse 5W-30.

Die optimale Kombination aus Basisölen modernster Synthesetechnologie und leistungsstarken Additiven garantiert ein herausragendes Leistungsvermögen und überzeugt durch hervorragende Schmierfähigkeit bei allen Betriebstemperaturen, durch ein hohes Reinigungsvermögen sowie durch sehr guten Verschleißschutz.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Spezielle Entwicklung für modernste PKW Benzin- und Dieselmotoren mit verlängerten Instandhaltungsintervallen.
- Einsetzbar für eine Vielzahl moderner, leistungsstarker PKW und Transporter mit Benzin- oder Dieselmotor.
- Hervorragend geeignet für aufgeladene und nicht aufgeladene Turbomotoren, Mehrventiltechnik, Katalysatoren und Common-Rail-Einspritztechnik.

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden.

### EIGENSCHAFTEN

- Hervorragendes Fließverhalten
- Optimale Viskosität für alle Fahrzustände
- Komplexer Verschleißschutz
- Neuartiges Additiv-Paket
- Sehr gute Elastomerverträglichkeit
- Geringe ölbedingte Abgasemissionen
- Sehr niedriger Verdampfungsverlust

### SPEZIFIKATIONEN / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA A3/B3/B4
- API SM/CF

Freigegeben gemäß:

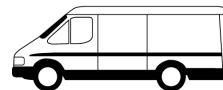
- MB-Freigabe 229.5
- VW 502 00 / 505 00

Erfüllt die Anforderungen entsprechend:

- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- Renault RN0700
- BMW Longlife-01

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Gutes Kaltstartvermögen, auch bei tiefen Temperaturen, hohe Kraftstoffeffizienz
- Sichere Schmierung bei allen Betriebsbedingungen
- Hohe Lebensdauer des Motors
- Sauberer Motor vom Zylinderkopf bis zum Ölwanne
- Besserer Schutz vor Leckagen
- Gutes Umweltverhalten
- Niedriger Ölverbrauch





# ADDINOL SUPER POWER MV 0537

## SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Super Power MV 0537	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
Freigaben			MB-Freigabe 229.5 VW 502 00/505 00	OEM Normen
SAE-Klasse	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			A3/B3/B4	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
API			SM/CF	
Dichte	bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	855	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,7	ASTM D 7042
Viskositätsindex			172	DIN ISO 2909
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	≥ 3,5	ASTM D 4683
Basenzahl		mg KOH / g	11,3	ASTM D 2896
Flammpunkt	COC	°C	min. 230	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	-40	ASTM D 7346
Pumpfähigkeit		°C	bis -35	ASTM D 4684

### 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.