



## MOTORENÖLE

# ADDINOL GIGA LIGHT MV 0530 LL

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Giga Light MV 0530 LL ist ein vollsynthetisches High-Tech Leichtlaufmotorenöl mit neuester Chemie in der SAE Klasse 5W-30 mit Longlife III-Charakter.

Es ist unter den Motorenölen der Alleskönner, insbesondere in Fahrzeugmotoren mit Wartungsintervallverlängerungen (WIV).

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Als Low SAPS-Öl speziell für modernste PKW Benzin- und Diesel-Motoren entwickelt.
- Besonders geeignet für alle VW-Fahrzeuge mit WIV (Wartungsintervallverlängerung).
- Eignet sich für drastische Betriebsbedingungen, bei denen normale Motoröl versagen.
- Exzellent geeignet für Erdgas- (CNG) und Flüssiggas- (LPG) betriebene Fahrzeugmotoren

### SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA C3
- ACEA A3/B4

Freigegeben nach:

- VW 504 00 / 507 00
- MB-Freigabe 229.51
- BMW Longlife-04
- Porsche C30

### BEZUGSMÖGLICHKEIT

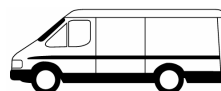
Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden.

### EIGENSCHAFTEN

- Extremes Reinigungsvermögen
- Extreme Reibungsminderung
- Niedriger Verdampfungsverlust
- Extremer Verschleißschutz
- Optimale Viskosität für alle Fahrzustände
- Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften
- Niedriger Aschegehalt
  
- Niedriger Schwefel- und Phosphorgehalt

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Ausgezeichnete Motorsauberkeit, optimale Motorleistung
- Niedriger Kraftstoffverbrauch
- Geringerer Ölverbrauch
- Hohe Lebensdauer des Motors
- Stabiler Ölfilm bei allen Betriebsbedingungen
- Hervorragendes Start- und Warmlaufverhalten
- Verlängerung der Wirksamkeit des Dieselpartikel-filters (DPF)
- Hohe Lebensdauer der Abgasnachbehandlungssysteme – hervorragendes Umweltverhalten durch geringe Abgasemissionen





# ADDINOL GIGA LIGHT MV 0530 LL

## SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		MV 0530 LL	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
Freigaben			VW 504 00 / 507 00 MB-Freigabe 229.51 BMW Longlife-04 Porsche C30	OEM Normen
SAE-Klasse	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			C3 / A3/B4	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
Dichte	bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	860	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11,9	DIN ISO 51562-1
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	> 3,5	CEC-L-36-A-97
Viskositätsindex			160	DIN ISO 2909
Pumpfähigkeit		°C	bis -35	ASTM D 4684
Flammpunkt	COC	°C min.	180	DIN EN 2592
Pourpoint		°C max.	-40	DIN ISO 3016
TBN		mg KOH / g	6,0	DIN ISO 3771
Verdampfungsverlust		Ma-%	5,0	DIN 51581
Sulfatasche		Ma-%	0,6	DIN 51575

### 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 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.