



MOTORENÖLE

ADDINOL GIGA LIGHT MV 0530 LL

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Giga Light MV 0530 LL ist ein kraftstoffsparendes High-Performance Motorenöl der SAE-Klasse 5W-30.

Die optimale Kombination modernster Synthesetechnologie und innovativen Additiven garantiert ein herausragendes Leistungsvermögen mit Low SAPS- und Longlife III-Charakter.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Als Allrounder einsetzbar für eine Vielzahl modernster, leistungsstarker PKW und Transporter mit Benzin- oder Dieselmotoren.
- Als Low SAPS-Motorenöl hervorragend geeignet für modernste Dieselmotoren mit oder ohne Partikelfilter.
- Besonders geeignet für alle Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit Wartungsintervallverlängerung.
- Speziell geeignet für Erdgas- (CNG) und Flüssiggas- (LPG) betriebene Fahrzeugmotoren.
- Auch empfohlen für Fahrzeuge, die ein Motorenöl nach ACEA C2 fordern.

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA C3
- API SP

Freigegeben nach:

- VW 504 00 / 507 00
- MB-Freigabe 229.51/-,31
- Porsche C30
- BMW Longlife-04

BEZUGSMÖGLICHKEIT

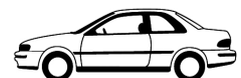
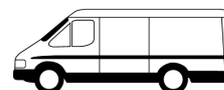
Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden.

EIGENSCHAFTEN

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

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 Dieselpartikelfilters (DPF)
- Hohe Lebensdauer der Abgasnachbehandlungssysteme – hervorragendes Umweltverhalten durch geringe Abgasemissionen
- Besserer Schutz vor Leckagen





ADDINOL GIGA LIGHT MV 0530 LL

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Giga Light MV 0530 LL	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
Freigaben			VW 504 00 / 507 00 MB-Freigabe 229.51/-..31 Porsche C30 BMW Longlife-04	OEM-Normen
SAE-Klasse	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			C3	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
API			SP	
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	851	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	12,1	ASTM D 7042
Viskositätsindex			175	DIN ISO 2909
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	≥ 3,5	ASTM D 4683
TBN			6,5	ASTM D 2896
Flammpunkt	COC	°C	min. 230	DIN EN ISO 2592
Pourpoint			max. -42	ASTM D 7346
Pumpfähigkeit			bis -35	ASTM D 4684
Sulfatasche			0,65	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 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 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.