



MOTORENÖLE

ADDINOL GIGA LIGHT 030

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Giga Light 030 ist ein kraftstoffsparendes High-Performance Motorenöl der SAE-Klasse 0W-30 speziell für Fahrzeuge des VW-Konzerns.

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

ANWENDUNGSBEREICHE

- Einsetzbar für eine Vielzahl modernster, leistungsstarker PKW und Transporter mit Benzin- oder Dieselmotoren.
- Als Mid SAPS-Motorenöl hervorragend geeignet für modernste Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Partikelfilter.
- Besonders geeignet für alle Benzin- und Dieselmotoren in PKW und Transportern mit Wartungsintervallverlängerung.
- Auch empfohlen für Fahrzeuge, die ein Motorenöl nach ACEA C2 fordern.

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA C3

Freigegeben nach:

- VW 504 00 / 507 00

Erfüllt die Anforderungen an:

- BMW Longlife-04
- MB-Freigabe 229.31
- MB-Freigabe 229.51
- MB-Freigabe 229.52

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden.

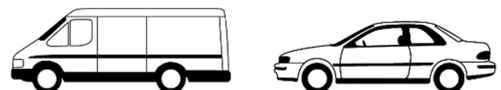
EIGENSCHAFTEN

- Extremes Reinigungsvermögen
- Extreme Reibungsminderung
- Niedriger Verdampfungsverlust
- Extremer Verschleißschutz
- Optimale Viskosität für alle Fahrzustände
- Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften
- Mid SAPS Charakter

- 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 030

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Giga Light 030	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
Freigaben			VW 504 00 / 507 00	OEM-Normen
SAE-Klasse	J 300		0W-30	ASTM
ACEA			C3	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	845	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	12,3	ASTM D 7042
Viskositätsindex			200	DIN ISO 2909
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	≥ 3,5	ASTM D 4683
TBN		mg KOH / g	8,2	ASTM D 2896
Flammpunkt	COC	°C	235	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	- 50	ASTM D 7346
Pumpfähigkeit		°C	bis - 40	ASTM D 4684
Sulfatasche		Ma-%	0,78	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 von über 120 internationalen Partnern 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.