



MOTORENÖLE

ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C4

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Mega Power MV 0538 C4 ist ein neu entwickeltes Leichtlaufmotorenöl in der SAE-Klasse 5W-30.

Die ideale Kombination aus Basisölen modernster Synthesetechnologie und innovativen Additiven garantiert herausragendes Leistungsvermögen mit Low SAPS- und Longlife-Charakter. Das Hochleistungsmotorenöl erfüllt die neuesten Anforderungen zur Einhaltung der strengen Forderung der Abgasnormen Euro 4 und Euro 5 für Diesel- und Benzinmotoren.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Als Low SAPS-Öl speziell für modernste Renault Dieselmotoren mit DPF und NO_x-Speicherkatalysator entwickelt.
- Empfohlen für die neueste Generation der Euro IV- und Euro V-Diesel- und Benzinmotoren.
- Verlängerung der Ölwechselintervalle unter Beachtung der Herstellervorschriften.

SPEZIFIKATION / FREIGABEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA C4

Freigegeben nach:

- Renault RN0720
- MB-Freigabe 226.51

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Reinigungs- und Dispersionseigenschaften
- Exzellentes Verschleißschutzverhalten
- Ausgezeichnete Tieftemperatureigenschaften
- Außerordentliche Oxidationsstabilität
- Hervorragendes Reibungsverhalten
- Geringer Verdampfungsverlust
- Niedriger Sulfat-Asche-, Phosphor- und Schwefelgehalt (Low SAPS)
- Reduzierung der schmierstoffbedingten Abgasemission

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Maximale Motorsauberkeit
- Lange Lebensdauer des Motors
- Hervorragendes Kaltstart- und Warmlaufverhalten
- Longlife Charakter
- Niedriger Kraftstoffverbrauch
- Niedriger Ölverbrauch
- Verlängerung der Lebensdauer des Dieselpartikel-filters
- Erhöhung der Umweltverträglichkeit





ADDINOL MEGA POWER MV 0538 C4

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		MV 0538 C4	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			Klar, frei von Verunreinigungen	visuell
Freigaben			Renault RN0720 MB-Freigabe 226.51	OEM Normen
SAE-Klasse	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			C4	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	852	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	11,7	ASTM D 7042
Viskositätsindex			170	DIN ISO 2909
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	≥ 3,5	ASTM D 4683
TBN		mg KOH / g	7,3	DIN ISO 3771
Flammpunkt	COC	°C	min. 230	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C	max. -40	ASTM D 7346
Pumpfähigkeit		°C	bis -35	ASTM D 4684
Sulfatasche		Ma-%	≤ 0,5	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.