



MOTORENÖLE

ADDINOL SUPER RACING 5W-50

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Super Racing 5W-50 ist ein kraftstoffsparendes Leichtlauföl in der SAE-Klasse 5W-50.

Das Hochleistungsmotorenöl erhält seine besondere Leistungsfähigkeit durch die Kombination hochwertiger Grundöle auf Basis modernster Synthesetechnologie mit speziell optimierten Additiven zur Gewährleistung von Motorsauberkeit, Korrosions- und Verschleißschutz.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet für moderne PKW mit Benzin- oder Dieselmotoren.
- Besonders geeignet für leistungsgesteigerte Einspritz- und Turbomotoren.
- Ebenfalls geeignet für alle Motorräder mit luft- und wassergekühlten Viertakt-Motoren im Straßen- und Geländebetrieb bei vorgeschriebener SAE-Klasse 5W-50 und entsprechender ACEA- oder API-Spezifikation.

SPEZIFIKATIONEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- JASO MA-2/MA

Erfüllt die Anforderungen gemäß:

- BMW Longlife-98
- MB-Freigabe 229.3
- VW 502 00 / 505 00
- GM-LL-B-025

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise in Drums und Kleingebinden.

EIGENSCHAFTEN

- Hervorragende Tieftemperatureigenschaften
- Leichtlaufcharakter
- Sehr guter Korrosions- und Verschleißschutz
- Sehr gute Dispergiereigenschaften
- Hohe thermisch-oxidative Beständigkeit

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Sehr gutes Kaltstartverhalten
- Kraftstoffeinsparung
- Hohe Lebensdauer des Motors
- Hohe Motorsauberkeit, Verhinderung von Schlamm- und Verschleißbildung
- Lange Öllebensdauer





ADDINOL SUPER RACING 5W-50

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Super Racing 5W-50	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
SAE-Klasse	J 300		5W-50	ASTM
ACEA			A3/B4	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
API			SN/CF	
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	851	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm ² /s	18,7	ASTM D 4072
Viskositätsindex			183	DIN ISO 2909
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	≥ 4,5	ASTM D 4683
Basenzahl		mg KOH / g	11,8	ASTM D 2896
Flammpunkt	COC	°C	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 von mehr als 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.