



MOTORENÖLE

ADDINOL SUPER RACING 10W-60

PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Super Racing 10W-60 ist ein Leichtlauföl der SAE-Klasse 10W-60.

Das Hochleistungsmotorenöl erhält seine besondere Leistungsfähigkeit durch die Kombination hochwertiger Grundöle auf Basis modernster Synthesetechnologie mit speziell optimierten Additiven und bietet auf Grund der extremen Viskositätsbandbreite mehr Sicherheit bei extremen und lang anhaltenden Belastungen des Motors.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Das ideale Leichtlauföl für alle sportlichen High-Tech-Motoren.
- Ausgezeichnet geeignet für PKWs mit Benzin- oder Diesel-Motoren.
- Besonders geeignet für moderne leistungsgesteigerte Einspritz- und Turbomotoren.
- Ebenfalls geeignet für alle Motorräder mit luft- und wassergekühlten Viertakt-Motoren im Straßen- und Geländebetrieb bei vorgeschriebener SAE-Klasse 10W-60 und entsprechender JASO-, ACEA- oder API-Spezifikation.

SPEZIFIKATIONEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- ACEA A3/B4
- API SM/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

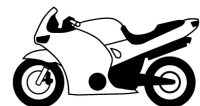
Lieferung vorzugsweise in GaKleingebinden.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Fließfähigkeit auch bei tiefen Temperaturen
- Gute Korrosions- und Verschleißschutzeigenschaften
- Hervorragendes Reinigungsvermögen
- Leichtlauf-Charakter
- Extremer Mehrbereichscharakter

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Gutes Kaltstartverhalten
- Guter Verschleißschutz unter allen Betriebsbedingungen
- Optimale Kolbensauberkeit und Verhinderung von Schwarzschlamm Bildung
- Kraftstoffeinsparung
- Stabiler Schmierfilm bei sehr hohen Betriebstemperaturen





ADDINOL SUPER RACING 10W-60

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

| Merkmal | Prüfbedingungen / Einheit | | Super Racing 10W-60 | Prüfung nach |
|-----------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|---|
| Äußere Beschaffenheit | | | klar, frei von Verunreinigungen | visuell |
| SAE-Klasse | J 300 | | 10W-60 | ASTM |
| ACEA | | | A3/B4 | Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC |
| API | | | SM/CF | |
| JASO | | | MA-2 | |
| Dichte | bei 15°C | kg/m ³ | 852 | DIN 51757 |
| Viskosität | bei 100°C | mm ² /s | 25,5 | ASTM D 4072 |
| Viskositätsindex | | | 182 | DIN ISO 2909 |
| HTHS-Viskosität | bei 150°C | mPa*s | ≥ 3,5 | ASTM D 4683 |
| Basenzahl | | mg KOH / g | 11 | ASTM D 2896 |
| Flammpunkt | COC | °C | min. 240 | DIN EN ISO 2592 |
| Pourpoint | | °C | max. -40 | ASTM D 7346 |
| Pumpfähigkeit | | °C | bis -30 | 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 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.