



MOTORENÖLE

ADDINOL ECO CRAFT 4015 ADDINOL ECO CRAFT 4040

PRODUKTCHARAKTERISTIK

Die **ADDINOL Eco Craft** Reihe ist eine innovative Motorenölgeneration in der SAE Klasse 40.

Die optimale Kombination aus sorgfältig ausgewählten, hochwertigen mineralischen Grundölen und der innovativen Advantec® Technologie garantieren ein hervorragendes Leistungslevel und gewährleisten einen sicheren Verschleiß- und Korrosionsschutz, sowie eine sehr gute Motorensauberkeit in Schiffs- und Industriedieselmotoren.

Durch die Verwendung der Advantec® Technologie wird der Reibungskoeffizient abgesenkt, wodurch eine Kraftstoffeinsparung erreicht wird.

ANWENDUNGSBEREICHE

- Motorenöl für mittelschnelllaufende Tauchkolbendieselmotoren, abgestimmt auf verschiedene Schwefelgehalte des Treibstoffes.

ADDINOL Eco Craft 4015

- Besonders geeignet für den Betrieb mit Destillatkraftstoffe.

ADDINOL Eco Craft 4040

- Motorenöl mit zusätzlicher basischer Reserve für Tauchkolbenmotoren im Schwerölbetrieb.

SPEZIFIKATION

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- SAE 40
- API CF

BEZUGSMÖGLICHKEIT

Lieferung vorzugsweise im Tankwagen und Drums.

EIGENSCHAFTEN

- Reduzierung von Reibung und Verschleiß
- Energieeffizient durch verringerte innerer Reibung
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Sehr gute dispergierende und detergierende Eigenschaften
- Überragende Performance durch eine optimierte Formulierung
- Innovative Additivierung

VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Durch eine niedrigere Öltemperatur wird eine verlängerte Lebensdauer des Schmierstoffes und der Maschinenkomponenten gewährleistet
- Herausragendes Energieeinsparpotential
- Maximaler Schutz und lange Lebensdauer aller Maschinenkomponenten
- Hervorragende Motorsauberkeit
- Verhindert Ablagerungen auf heißen Oberflächen
- Sichere Schmierung selbst unter härtesten Bedingungen
- Höchste Leistungsfähigkeit und maximale Effizienz



ADDINOL ECO CRAFT 4015 ADDINOL ECO CRAFT 4040

SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Eco Craft 4015	Eco Craft 4040	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen		visuell
SAE-Klasse	J 300		40	40	ASTM
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	881	895	DIN 51757
Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	124,7	125	ASTM D 7042
	bei 100°C	mm ² /s	14,0	14,2	
Flammpunkt	COC	°C min.	280	270	DIN EN ISO 2592
Pourpoint		°C max.	-22	-10	ASTM D 7346
TBN		mg KOH / g	15,5	40	DIN ISO 3771
FZG-Test A/8,3/90		Laststufe	11	10	ISO 14635

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.