



## MOTORENÖLE

# ADDINOL ECONOMIC 016

### PRODUKTCHARAKTERISTIK

ADDINOL Economic 016 ist ein speziell für die neuste Motorengeneration von japanischen Fahrzeug-Herstellern entwickeltes Leichtlaufmotorenöl der SAE-Klasse 0W-16 mit reduzierter HTHS-Viskosität.

Diese spezielle Kombination aus Basisölen modernster Synthesetechnologie und innovativen Additiven garantiert ein herausragendes Leistungsvermögen und sichert ein ausgezeichnetes Kaltstartverhalten bei tiefen Temperaturen.

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Hervorragend geeignet für moderne PKW mit Benzinmotoren
- Speziell für die Verwendung in japanischen Fahrzeugen der neuesten Generation
- Besonders geeignet für den Einsatz in kalten Klimaten

### SPEZIFIKATIONEN

Erfüllt und übertrifft die internationalen Spezifikationen gemäß:

- API SN with Resource Conserving

Geeignet für folgende Benzin-Fahrzeuge:

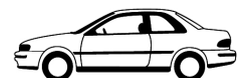
- Toyota, Lexus
- Mazda
- Honda
- Nissan, Infiniti
- Mitsubishi
- Subaru
- Suzuki

### EIGENSCHAFTEN

- Ausgezeichnetes Kaltstartverhalten
- Leichtlauf-Charakter
- Ausgezeichneter Verschleißschutz
- Hervorragende Motorsauberkeit
- Beste Alterungsstabilität

### VORTEILE FÜR DEN ANWENDER

- Minimaler Kaltstartverschleiß aufgrund der ausgezeichneten Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen
- Hervorragendes Kraftstoffeinsparpotenzial und CO<sub>2</sub>-Abgasreduzierung
- Maximaler Schutz und lange Lebensdauer des Motors
- Ausgezeichnetes Reinigungsvermögen garantiert lange Lebensdauer aller zu schmierenden Komponenten
- Längste Ölwechselfristen auch bei Anwendung von flexiblen Service-Systemen





## ADDINOL ECONOMIC 016

### SPEZIFIKATIONEN UND TYPISCHE PRODUKTDATEN

Merkmal	Prüfbedingungen / Einheit		Economic 016	Prüfung nach
Äußere Beschaffenheit			klar, frei von Verunreinigungen	visuell
SAE-Klasse	J 300		0W-16	ASTM
API			SN/RC	Labor- und Motorentests nach ASTM und CEC
Dichte	bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	846	DIN 51757
Viskosität	bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	6,8	ASTM D 7042
Viskositätsindex			158	DIN ISO 2909
HTHS-Viskosität	bei 150°C	mPa*s	≥2,3	ASTM D 4683
Basenzahl		mg KOH / g	7,4	ASTM D 2896
Flammpunkt	COC	°C	min. 200	DIN EN ISO 2592
Pour Point		°C	max. -40	ASTM D 7346
Pumpfähigkeit		°C	bis -40	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.