

# SUPREME SAE 40

## MOTORENOEL FÜR KLASSISCHE FAHRZEUGE

### Beschreibung

MOTOREX SUPREME SAE 40 ist ein mild legiertes Einbereichs-Motorenoel auf Mineraloelbasis. Die authentische Formulierung bietet einen optimalen Verschleiss- und Oxidationsschutz. Ohne Dispergentsadditive, damit sich anfallender Schmutz und Abrieb in einer Vertiefung der Oelwanne, mit Hilfe eines Magnetes oder in einem Grobfilter, absetzen kann.

### Vorteile

- optimal formuliert für klassische Fahrzeuge
- guter Verschleiss- und Oxidationsschutz
- umfassender Korrosionsschutz
- milde Reinigungsleistung

### Einsatzbereich

MOTOREX SUPREME SAE 40 wurde speziell für klassische Fahrzeuge entwickelt. Es eignet sich hervorragend für Benzin- und Dieselmotoren mit Druckumlaufschmierung ohne Feinfilter.

### Anwendung

Motorenoel nur in heissem Zustand ablassen, damit allfällige Verunreinigungen ausgespült werden.

### Hinweis

MOTOREX SUPREME SAE 40 ist mischbar mit mineraloelbasierten Motorenoelen gleicher Leistungsstufe. Oelwechsel muss nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

### Spezifikationen

API Service Category: SB/ CA, CB

Historical specifications:  
API PREMIUM, API MM/ DG, DM  
MIL-L-2104A, -2104A SUPPLÉMENT 1  
CATERPILLAR SERIES 1

### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Viskositäts-Klasse		SAE J 300	40
Farbe		DIN ISO 2049	gelbbraun
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.888
Viskosität bei 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	144
Viskosität bei 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	14.3
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	97
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-33
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Sulfatasche-Gehalt	Gew.-%	ASTM D 874	0.3
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	2.1
NOACK	Gew.-%	CEC-L-40-A-93	3.5

Wassergefährdungsklasse: 1  
Entsorgungscod: VeVA/EWC 130 205

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.