

REGULAR SAE 30

MOTORENOEL FÜR KLASSISCHE FAHRZEUGE

Beschreibung

MOTOREX REGULAR SAE 30 ist ein Einbereichs-Motorenoel auf Mineraloelbasis mit minimalster Additivierung. Es bildet im Betrieb einen Oelnebel, welcher alle Schmierstellen schmiert, welche nicht über die "Löffelschmierung" mit Oel versorgt werden. Ein ausgeprägtes Haftvermögen garantiert eine hervorragende Notlaufschmierung. Ohne Detergents- und Dispergentsadditive aufgrund fehlender Filtersysteme.

Vorteile

- optimal formuliert für klassische Fahrzeuge
- bildet hervorragenden Oelnebel
- sehr gutes Haftvermögen
- guter Korrosionsschutz

Einsatzbereich

MOTOREX REGULAR SAE 30 wurde speziell für klassische Fahrzeuge entwickelt. Es eignet sich hervorragend für Benzin- und Dieselmotoren mit Löffel- und Nebelschmierung. Die Viskosität SAE 30 bietet sich für Motoren an, welche per Handkurbel gestartet werden (Handstart).

Anwendung

Nach längerer Stillstandszeit ist es von Vorteil, Nockenwellen und Ventiltrieb von Hand zu schmieren, damit ein ausreichender Verschleiss-Schutz gewährleistet ist.

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

Hinweis

MOTOREX REGULAR SAE 30 kann mit Motorenoelen gemischt werden, welche mineraloelbasiert sind und Oelnebel bilden. Oelwechsel muss nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Spezifikationen

API Service Category: SA

Historical specifications: API REGULAR, API ML

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Viskositäts-Klasse		SAE J 300	30
Farbe		DIN ISO 2049	gelb
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.885
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	78.5
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	9.7
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	101
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-24
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Sulfatasche-Gehalt	Gew.-%	ASTM D 874	<0.1
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	0.5
NOACK	Gew.-%	CEC-L-40-A-93	6.3

Wassergefährdungsklasse: 1
Entsorgungscode: 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.