

EVOTEC SAE 50

MOTORENOEL FÜR KLASSISCHE FAHRZEUGE

Beschreibung

MOTOREX EVOTEC SAE 50 ist ein leistungsstarkes Einbereichs-Motorenoel auf der Basis von ausgewählten paraffinischen Grundölen. Ein exklusiv für diese Formulierung entwickeltes Additivpaket garantiert sehr guten Oxidations- und Korrosionsschutz. Der erhöhte Zinkgehalt bietet zudem einen ausgeprägten Verschleisschutz. Hochwertige Detergentsadditive lösen Schmutz und Ablagerungen und führen diese mit Hilfe ausgesuchter Dispergentien dem Oelfilter zu.

Vorteile

- optimal formuliert für klassische Fahrzeuge
- bestens geeignet für historische Rennmotoren
- sehr guter Oxidations- und Korrosionsschutz
- ausgeprägter Verschleisschutz
- gute Reinigungsleistung

Einsatzbereich

MOTOREX EVOTEC SAE 50 wurde speziell für klassische Fahrzeuge entwickelt. Es eignet sich hervorragend für Benzin- und Dieselmotoren mit Druckumlaufschmierung und Feinfilter.

Zudem bestens einzusetzen bei Motoren aus den USA, historischen Rennmotoren und Motoren mit OHC/OHV Ventilsteuerung. Die Viskosität SAE 50 bietet sich für luftgekühlte Motoren an, sowie für Motorräder. Ebenso kann sie bei Überhitzungsproblemen oder erhöhtem Ölverbrauch verwendet werden.

Hinweis

MOTOREX EVOTEC SAE 50 ist mischbar mit mineraloelbasierten Motorenoelen gleicher Leistungsstufe. Ölwechsel muss nach Angaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.

Spezifikationen

API Service Category: SG/ CE, CF

Historical specifications:
CCMC G4/ DF4, PD2
MIL-L-2104E, -46152D

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Viskositäts-Klasse		SAE J 300	50
Farbe		DIN ISO 2049	gelbbraun
Dichte bei 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.896
Viskosität bei 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	204.6
Viskosität bei 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	18.9
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	104
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-21
Flammpunkt	°C	DIN EN ISO 2592	>200
Sulfatasche-Gehalt	Gew.-%	ASTM D 874	1.2
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	9.5
NOACK	Gew.-%	CEC-L-40-A-93	3.9
ZINK	ppm	RTA-METHODE	≥1200

Wassergefährdungsklasse: 1
Entsorgungscodex: 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.