

EXTRA

SAE 40

Einbereichs-Motorenoel

Beschreibung

MOTOR OIL EXTRA SAE 40 ist ein Einbereichs-Motorenoel für Benzin- und Dieselmotoren, welche bei konstanten Temperaturen eingesetzt werden. Die Formulierung auf Basis ausgewählter Mineralöle und darauf abgestimmte Additives bietet guten Schutz vor Verschleiss und sorgt für eine hohe Motorlebensdauer.

Vorteile

- speziell für Motoren mit konstanter Betriebstemperatur
- breites Einsatzgebiet
- tiefer Sulfataschegehalt
- geringer Oelverbrauch
- kein Scherverlust

Einsatzbereich

MOTOR OIL EXTRA SAE 40 ist geeignet für Fahrzeuge, Motorräder und stationäre Anlagen, die mit Einbereichsmotorenoelen betrieben werden. Die EXTRA Einbereichsoele können auch in bestimmten Getrieben und Hydraulikanlagen eingesetzt werden, für die Einbereichsmotorenoele vorgeschrieben sind.

Hinweis

Bitte beachten Sie die Herstellervorschriften.

Spezifikationen

API SF; API CF; API CF-2; API CD

Safety + Performance

MB 228.0; MAN 270; MTU Type 1

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			braun
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.893
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	150.1
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.9
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	99
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.7
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-24
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
Sulfatasche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	1.1
NOACK	%	CEC L-40-A-93	3.2
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	8.7

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.