

FOCUS QTM

SAE 10W/40

Högprenstandaolja för dieselmotorer med Low SAPS-teknik

Beskrivning

FOCUS QTM SAE 10W/40 är en högpresterande olja för dieselmotorer med tekniken Low SAPS-teknik. Särskilt lämplig för moderna motorer med låga utsläpp med de senaste avgasreningssystemen, t.ex. DeNox Cat, partikelfilter och SCR (Selective Catalytic Reduction).

Fördelar

- Low SAPS-teknik
- Även för byggtrustning med bensinmotorer
- Mindre slitage på partikelfilter i dieselfordon
- Syntetisk prestanda
- Enastående skjuvstabilitet
- Maximalt slitageskydd
- Särskilt avsedd för EURO 4 + 5 + 6
- Kan även användas i gasmotorer

Användningsområden

FOCUS QTM SAE 10W/40 är särskilt lämplig för användning i moderna transportfordon med låga utsläpp tillverkade av Mercedes-Benz, MAN, Volvo och andra ledande fordonstillverkare. Den kan också användas i äldre fordon (EURO 2 / 3). FOCUS QTM SAE 10W/40 kan även användas i gasmotorer för transportfordon och bussar.

Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

ACEA E9-16; ACEA E7-16; ACEA E6-16; API CK-4; API CJ-4; API CI-4; API CH-4; API SN; API SM; MB-Approval 228.51; MAN M3477; MAN M3271-1; VOLVO VDS-4.5; VOLVO VDS-4; VOLVO VDS-3; VOLVO CNG; MACK EO-S 4.5; MACK EO-0 Premium Plus; MACK EO-N Premium Plus; RENAULT RLD-3; RENAULT RLD-2; RENAULT RXD; SCANIA Low Ash; DEUTZ DQC IV-18 LA; DEUTZ DQC IV-10 LA; MTU Type 3.1; CATERPILLAR ECF-3; CATERPILLAR ECF-2; CATERPILLAR ECF-1-A; DETROIT DIESEL DDC 93K222; DETROIT DIESEL DDC 93K218

Safety + Performance

MB 228.31; JASO DH-2; IVECO 18-1804 TLS E9; IVECO 18-1809 NG2; CUMMINS CES 20086; CUMMINS CES 20081

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.868
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	95.8
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.2
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	152
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-39
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-25 / 6287
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	1.0
NOACK	%	CEC L-40-A-93	9.9
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	9.7

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

