

## SAE 5W-20 FD-48

### Sintētiska vienmērīgas darbības motoreļļa

Augstas veiktspējas vienmērīgas darbības motoreļļa ar jaunāko piedevu tehnoloģiju ar samazinātu sulfātu pelnu, fosfora un sēra līmeni (low SAPS).

Šis zemas viskozitātes (HTHS) produkts nodrošina ievērojamu degvielas ekonomiju un atbilst Ford WSS-M2C 948-B specifikācijai benzīna dzinējiem.

#### Raksturojumi un īpašības

- Īpaši izstrādāta, lai atbilstu visstingrākajām degvielas taupības un CO2 emisiju prasībām.
- Ļoti laba plūstamība aukstajā stāvoklī un ātra motora eļļošana pie aukstas palaišanas.
- Lieliska aizsardzība pret nodilumu visos ekspluatācijas apstākļos.
- Lieliskas mazgājošas un dispereģējošas īpašības optimālai dzinēja tīrībai.

#### Lietošana

Šī motoreļļa ir īpaši izstrādāta lietošanai jaunajos FORD Ecoboost dzinējos.

Pateicoties savām īpašībām, tā ir savietojama ar iepriekšējām versijām un piemērota lietošanai Duratec I4 dzinējos.

**Jāievēro ražotāja specifikācijas attiecībā uz lietošanu un eļļas maiņas intervāliem.**

#### Spezifikationen und Performance

ACEA C5	FORD WSS-M2C 948-B
API SP, SN plus, SN	Jaguar/Land Rover STJLR.03.5004 performance

#### Typische Kennwerte

		Prüfmethode
Dichte bei 15°C	0.854 g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Viskositāt bei 40°C	43.0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositāt bei 100°C	8.0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viskositātsindex	160	ASTM D 2270
Viskositāt bei -30°C (CCS)	4000 cP	ASTM D 5293
Viskositāt HTHS bei 150°C	2.6 cP	CEC-L-36-A-97
TBN	7.4 mgKOH/g	ASTM D 2896
Sulphatasche	0,78 Gew.%	ASTM D 874
Flammpunkt C.O.C.	210 °C	ASTM D 92
Pour point	-42 °C	ASTM D 97
NOACK-Verdampfungsverlust	11.8 Gew.%	CEC-L40-A-93

#### Bemerkungen

ADR / SDR : Kein Gefahrgut

VeVA-Code: 13 02 08