

FOCUS CF

SAE 10W/40

Universalmotorolja för entreprenadmaskiner och lastbilar

Beskrivning

FOCUS CF SAE 10W/40 är en högkvalitativ Low SAPS motorolja. Tack vare en kombination av tillsatser med låg askhalt samt speciellt utvecklade svavelfria basoljor är denna motorolja mycket lämplig för fordon med de senaste efterbehandlingssystemen såsom DeNOx Cat, partikelfilter och SCR (Selective Catalytic Reduction).

Fördelar

- Low SAPS teknik
- Lämplig för EURO 4 + 5 motorer
- Låg sulfataska (< 1 %)
- Låg volatilitetsförlust (NOACK)
- Minimal oljeförbrukning
- Optimalt slitageskydd
- geeignet för EURO 4, 5 & 6 Motoren

Användningsområden

FOCUS CF SAE 10 W/40 är en motorolja lämplig för entreprenadmaskiner och lastbilar.

Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

ACEA E9-12; ACEA E7-04; API CJ-4; API CI-4 PLUS; API CI-4; API CH-4; API CG-4; API SN; API SM; MB-Approval 228.31; VOLVO VDS-4; VOLVO VDS-3; MACK EO-0 Premium Plus; RENAULT RLD-3; DEUTZ DQC III-10 LA; CATERPILLAR ECF-3; CATERPILLAR ECF-2; CATERPILLAR ECF-1-A; DETROIT DIESEL DDC 93K218

Safety + Performance

MAN M3575; MTU Type 2.1; CUMMINS CES 20081

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.856
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	94.5
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.3
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	156
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 / 6448
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	1.0
NOACK	%	CEC L-40-A-93	8.0
TAN	mg KOH/g	ASTM D 664 DIN 51558-1	2.2
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	7.1

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.

