

FOCUS CF

SAE 15W/40

Universalmotorolja för entreprenadmaskiner och lastbilar

Beskrivning

FOCUS CF SAE 15W/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

- LowSAPS 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 15W/40 är en motorolja lämplig för entreprenadmaskiner och lastbilar.

Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

ACEA E9-16; ACEA E7-16; API CK-4; 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; FORD WSS-M2C171-F1

Safety + Performance

MAN M3575; MAN M3275; JASO DH-2; MTU Type 2.1; CUMMINS CES 20086

Teknisk data

| Egenskaper | Enhet | Provning enligt | Värde |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------|------------|
| Färg | | | brun |
| Densitet vid 20 °C | g/cm ³ | ASTM D4052 | 0.878 |
| Viskositet vid 40 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 120.0 |
| Viskositet vid 100 °C | mm ² /s | DIN 51562-1 | 15.2 |
| Viskositetsindex | | DIN ISO 2909 | 132 |
| 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 | ≥220 |
| CCS vid | °C / mPa·s | ASTM D 5293 | -20 / 5962 |
| Halt av sulfatrester | % | DIN EN ISO 6245 | 1.0 |
| NOACK | % | CEC L-40-A-93 | 10.3 |
| TAN | mg KOH/g | ASTM D 664 DIN 51558-1 | 2.8 |
| TBN | mg KOH/g | DIN ISO 3771 | 10 |

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.

