

NEXUS FE

SAE 5W/30

Motorolja (Fuel economy) med Low SAPS-teknik

Beskrivning

NEXUS FE SAE 5W/30 är en syntetisk (fuel economy) motorolja med Low SAPS-teknik (låg halt av sulfataska, fosfor och svavel). Tack vare den låga viskositeten, är det möjligt att spara bränsle. Högkvalitativa basoljor och tillsatser håller motorn absolut ren samt ger maximal skjuvstabilitet och långsiktigt skydd mot slitage.

Fördelar

- Speciellt lämplig för Euro 6 transportfordon
- Bränsleekonomi -> sparar bränsle
- Förlänger livslängden på partikelfilter
- Lämplig för det senaste avgasreningssystemen
- Utmärkt skjuvningsstabilitet och skydd mot slitage

Användningsområden

NEXUS FE SAE 5W/30 motorolja är särskilt lämplig för användning i moderna EURO 6 transportfordon utrustade med avgassystem såsom DeNOx Cat, partikelfilter, EGR (Exhaust Gas Recirculation) och SCR (Selective Catalytic Reduction) tillverkade av Mercedes-Benz, MAN, VOLVO och andra ledande fordonstillverkare. NEXUS FE SAE 5W/30 kan också användas i gasmotorer för lastbilar och bussar.

Anmärkningar

Följ alltid tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

ACEA E9-16; ACEA E7-16; ACEA E6-16; ACEA E4-16; API CK-4; API CJ-4; API CI-4 PLUS; API CI-4; API CH-4; CATERPILLAR ECF-3; CATERPILLAR ECF-2; CATERPILLAR ECF-1-A; DEUTZ DQC IV-18 LA; DEUTZ DQC IV-10 LA; MACK EO-S 4.5; MACK EO-0 Premium Plus; MAN M3677; MAN M3477; MAN M3271-1; MB-Approval 228.52; MB-Approval 228.51; MTU Type 3.1; RENAULT RLD-4; RENAULT RLD-3; SCANIA LDF-4; SCANIA LDF-3; VOLVO VDS-4.5; VOLVO VDS-4

Safety + Performance

DETROIT DIESEL DDC 93K222; CUMMINS CES 20086; CUMMINS CES 20081; CUMMINS CES 20078; IVECO 18-1804 TLS E6; IVECO 18-1804 TLS E9; JASO DH-2; JASO DH-1; MAN M3777; MAN M3775; MB 228.31; MB 235.28

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.861
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	70
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	12
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 6060
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	0.7
NOACK	%	CEC L-40-A-93	12
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	13.6

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.

