

CONCEPT TS-X

SAE 5W/30

Syntetisk, högpresterande lågfriktionsmotorolja

Beskrivning

CONCEPT TS-X SAE 5W/30 är en syntetisk högpresterande motorolja speciellt framtagen för den senaste generationens bensin- och dieselmotorer. Särskild basolja i synergi med helsyntetiska tillsatser ger en mycket tillförlitlig smörjning även under det tuffaste driftförhållanden. Optimala friktionsegenskaper garanterar lägre bränsleförbrukning över hela temperaturområdet.

Fördelar

- Utmärkt skydd mot slitage över hela temperaturområdet
- Snabb distribution av oljan i hela motorn
- Upprätthåller en stabil viskositet
- Mycket bra åldrings- och oxidationsbeständighet
- Utmärkt korrosionsskydd
- Fuel-Economy-Oil (FEO)
- reduziert den CO₂-Ausstoss

Användningsområden

CONCEPT TS-X SAE 5W/30 är idealisk för bensin- och dieselmotorer enligt specifikation ACEA A1/B1, A5/B5 och viskositet SAE 5W/30. Uppfyller det strikta kraven från Ford-gruppen samt Jaguar och Land Rover.

Anmärkningar

CONCEPT TS-X SAE 5W/30 kan blandas med alla allmänt tillgängliga motoroljor. Olje- och filterbyte måste genomföras i enlighet med fordonstillverkarens anvisningar.

Specifikationer

ACEA A5/B5-16; ACEA A1/B1-12; API SL; FORD WSS-M2C913-D; JAGUAR LAND ROVER STJLR.03.5003

Safety + Performance

FIAT 9.55535-G1; FIAT 9.55535-N1

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			mörkgul
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.852
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	54.7
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	9.9
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	168
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥2.9
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-36
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 4219
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	1.2
NOACK	%	CEC L-40-A-93	11.1
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	10.1

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.

