

Motor Oil XT 5W-30

Helsyntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Motor Oil XT 5W-30 är den senaste motoroljan med påvisbar bränsleekonomi exklusivt utvecklad för att möta kraven för Volkswagens samtliga personbilsmodeller. Formulerad med noggrant utvalda syntetiska basoljor och avancerad additivteknologi som möter de s.k. mid-SAPS-kraven för att vara fullt förenlig med de modernaste diesel partikelfiltren (DPF) och katalysatorer i bensindrivna motorer. Den är utvecklad för att ge maximal prestanda, god bränsleekonomi och förlängda oljebytesintervall.

Rekommenderad användning

Rekommenderas för samtliga högpresterande bensin- och dieseldrivna personbilar och motorer tillverkade av Volkswagen inklusive de senaste fordon som möter Euro 4 emissions normer och kräver de mest avancerade VW 504 00/507 00 kvalitetsoljor för ”long-life” serviceintervall. För bilar försedda med efterbehandlingsutrustning såsom partikelfilter, katalysatorer, avgasrecirkulation (EGR) och som kräver kvalitetsoljor enligt ACEA C3.

Egenskaper - fördelar

- Lågt askinnehåll reducerar risken för uppbyggnad av partiklar i filtren (DPF).
- Mid-SAPS teknologin minimerar skador på katalysatorn.
- Den utomordentliga oxidationsstabiliteten reducerar avlagringar och slambildning vilket möjliggör förlängda oljebytesintervall.
- De förnämliga lågtemperaturegenskaperna underlättar kallstarter samt skyddar mot slitage vid startögonblicket.
- Slitageskyddande egenskaper bidrar till lång livslängd på motorn.
- Oljans förhöjda friktionsmodifierade egenskaper bidrar till bättre bränsleekonomi

Ej lämplig för äldre versioner av R5 (till lätta lastbilar) eller V10 (SUV-Touareg)

Pumpe Düse (PD) motorer (före vecka 21-2006)

Specifikationer

ACEA C3, VW 504.00/507.00, MB 229.51, BMW LL-04

Typiska data		
SAE	SAE J3000	5W-30
Densitet, 15°C	ASTM D4052	857 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	72.3 mm ² /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	12.1 mm ² /s (cSt)
Viskositet, CCS, -35°C	ASTM D5293	6600 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	165
Flampunkt (COC)	ASTM D92	201°C
Lägsta flytttemperatur	ASTM D97	-42°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	8.6 mg KOH/g
Sulfataska	ASTM D874	0.7

Ovan specificerade egenskaper är typiska för produkten men mindre variationer kan förekomma som dock inte påverkar produktens egenskaper.

Säkerhetsblad finns att tillgå på www.hansenkatalogen.se