

Motor Oil DX1 5W-30

Helsyntetisk motorolja

Produktbeskrivning

Motor Oil DX1 5W-30 är en avancerad syntetisk energibesparande motorolja, speciellt utvecklad för de mest moderna hög effekt- bensin och turboladdade motorer i personbilar, terrängbilar och lätta lastbilar. Är även lämplig för etanolinnehållande bränslen upp till E85. Den är framtagen för att förbättra bränsleekonomin och minska fordonets utsläpp och skydda turbo komponenterna.

Motor Oil DX1 5W-30 är baserad på exceptionell kvalitet utav syntetisk basolja i kombination med ett speciellt valt tillsatspaket för att nå önskade egenskaper:

Rekommenderad användning

Lämplig för de senaste bensin- och turboladdade motorer tillverkade av bl.a. GM, Ford som kräver de senaste amerikanska bensin specifikationerna. Rekommenderas där Dexos 1 krävs, som ersätter de tidigare specifikationerna GM4718M och GM6094M.

Egenskaper – fördelar

- Speciellafrikations modifierare används i denna energibesparande olja för att bidra till förbättrad bränsleekonomi.
- Erbjuder utmärkt smörjning vid låga temperaturer och skyddar motorn vid höga temperaturer.
- Överlägsna volatilitet egenskaper minskar oljeförbrukningen och kolväte-utsläpp (VOC).
- Avancerade additiv ökar avgasreningssystemet hållbarhet.
- Kompatibel med etanol-innehållande bränslen upp till E85.

Specifikationer

API SN, API SN + RC, API SP, ILSAC GF-6,
Chrysler MS 6395, GM Dexos 1™ Gen 2,
GM 4718M, GM 6094M

Typiska data		
SAE	SAE J3000	5W-30
Densitet, 15°C	ASTM D4052	848 kg/m ³
Viskositet, 40°C	ASTM D7042	63.8 mm ² /s (cSt)
Viskositet, 100°C	ASTM D7042	11.5 mm ² /s (cSt)
Viskositet, CCS, -30°C	ASTM D5293	3960 mPa.s (cP)
Viskositetsindex	ASTM D2270	178
Flampunkt (COC)	ASTM D92	201°C
Lägsta flyttemperatur	ASTM D97	-42°C
Bastal (TBN)	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g

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