



Produktdata

## Castrol GTX 5W-30 MP

HELPS EXTEND ENGINE LIFE

### Beskrivning

Förare och mekaniker har litat på Castrol GTX i över 50 år för att hjälpa till att förlänga motorns livslängd.

Castrol GTX:s 3X-Clean-formel har utvecklats för att bekämpa de tre huvudorsakerna till motorslam: värme, föroreningar och korta resor. Genom att rensa bort befintligt slam och skapa en barriär som hjälper till att stoppa avlagringar, håller Castrol GTX motorerna renare längre, 35 % renare än industristandarder.\* Detta innebär att förare och deras fordon får uppleva fler år tillsammans.

Castrol GTX: hjälper till att förlänga motorns livslängd

### Användningsområden

Castrol GTX är designad för alla biltyper.

\*GM dexos2TM: ersätter GM-LL-B-025 och GM-LL-A-025 : D20789IB082

### Fördelar

**Castrol GTX-serien:**

- Ger överlägset skydd mot slam\* orsakat av föroreningar, värme och korta resor
- Ger avancerat skydd mot viskositet och termisk nedbrytning
- Uppvisar exceptionellt skydd mot höga temperaturavlagringar
- Innehåller premium syntetisk teknologi basolja och antislitage tillsatser

*\*Genomsnittlig fördel på 81 % av GTX 2021 globala försäljningsvolym i Seq VG eller VH industrislamtest, jämfört med specifikationen på förpackningen*

## Typdata

Namn	Metod	Enheter	Castrol GTX 5W-30 MP
Densitet @ 15 °C, Relativ	ASTM D4052	g/ml	0.852
Viskositet, Kinematisk 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.5
Viskositet, CCS -30 °C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	6500
Viskositet, Kinematisk 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	75
Viskositetsindex	ASTM D2270	None	165
Hällpunkt	ASTM D97	°C	-39
Flampunkt, PMCC	ASTM D93	°C	210
Sulfataska	ASTM D874	% wt	0.8

## Produkt Prestanda

ACEA C3  
API SN/CF  
GM dexos2™  
OPEL OV 040 1547 - D30

## Lagring

Alla förpackningar skall lagras under tak. Sker lagring utomhus skall faten lagras liggande så att vattenintrång och utplåning av fatmärkning undviks. Produkterna skall inte lagras i temperaturer överstigande 60°C, utsättas för starkt solsken eller köldgrader.

Castrol GTX 5W-30 MP  
12 Jan 2024

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Detta datablad och informationen i det förmodas vara korrekt vid tryckdatumet. Inga garantier, vare sig uttryckliga eller implicita, lämnas emellertid med avseende på informationens korrekthet eller fullständighet. De data som anges bygger på standardiserade tester under laboratorieförhållanden och tillhandahålls endast i vägledande syfte. Användarna ombeds försäkra sig om att de har tillgång till den senaste versionen av detta datablad. Användaren har ansvaret för att utvärdera och använda produkterna på ett säkert sätt, bedöma lämpligheten för den tänkta applikationen, samt säkerställa att gällande lagstiftning och bestämmelser följs. Säkerhetsdatablad finns för samtliga av våra produkter och vi hänvisar till dessa för lämplig information om förvaring, säker hantering samt kassering av produkten. BP plc och dess dotterbolag tar inget ansvar för eventuella sak- eller personsador till följd av onormal användning av materialet, undlåtenhet att följa rekommendationerna eller faror som är relaterade till materialets inneboende egenskaper. Alla produkter, tjänster och information tillhandahålls enligt våra standardvillkor för försäljning. För mer information, vänligen kontakta vår lokala representant.

Nordic Lubricants AB, Box 49104, 100 28 Stockholm, Sweden  
0770 456799  
www.castrol.se