



Product informatie

XTC C60 SAE 20W50

Bardahl XTC C60 SAE 20W50 is een eersteklas motorolie voor benzine- en dieselmotoren (met of zonder turbo) met directe inspuiting.

De synthetische basen en de speciale polymeren die in deze formule worden gebruikt, maken het mogelijk om buitengewone prestaties te bereiken met deze motorolie. Zelfs onder de zwaarste omstandigheden houdt de olie smeefilm stand en biedt de olie weerstand tegen thermische oxidatie. De olierversingsinterval kan daarbij verlengd worden tot het maximale dat is toegestaan door de fabrikant.

De uitstekende viscosimetrische eigenschappen en de hoge HTHS-waarde helpen slijtage te verminderen als gevolg van viscositeitverlies bij hoge temperaturen.

Dankzij de Bardahl-technologie en de efficiëntie van de Polar Plus-formule met Fullereene maakt **Bardahl XTC C60 SAE 20W50** een opmerkelijke vermindering van wrijving mogelijk. Daarnaast draagt deze motorolie bij aan brandstofbesparing en bescherming van alle mechanische onderdelen. Tot slot houdt de olie de motor schoon en perfect werkend en draagt zo bij aan een lange levensduur. Ideaal voor sportief rijden, waarbij een hoge viscositeit van de olie op vereist bij hoge temperaturen.

Eigenschappen

- Minimale slijtage door uitstekende permanent aanwezige smeefilm
- Langere levensduur
- De olie heeft sterk reinigende eigenschappen
- Geschikt voor sportief gebruik, waarbij een hoge viscositeit van de olie is vereist

Specificaties

API SL-CF
ACEA A3-B4
MB 229.1. VW 501.01/ 505.00

Analyse-gegevens

Viscosity at 40°C 172,3 cSt
Viscosity at 100°C 19,5 cSt



OCD Nederland BV

Maxwellstraat 41 - 2216GP Dordrecht - Postbus 9024 - 3301 AA Dordrecht

Tel (078) 6512322 - Fax (078) 6174848 - email: info@bardahl.nl - website: www.bardahl.nl NL313040



Product informatie

Density at 15°C	0,876 kg/l
Viscosity Index	130
Flash point	200°C
Pour point	-33°C
T.B.N. (mg KOH/g)	8.8

De in deze grafiek genoemde waarden zijn indicatief en kunnen binnen bepaalde toleranties variëren.

5W50

Artikelnummer	313040
Inhoud	1 liter