

TOTAL QUARTZ INEO XTRA DYNAMICS 0W-20

Motorolie

SPECIFICATIES

PERSONEN- EN BESTELVOERTUIGEN



MOTOROLIE VOOR BENZINE- EN DIESEL
MOTOREN
SAE 0W-20
GEAVANCEERDE SYNTHETISCHE TECHNOLOGIE
LOW SAPS & XTRA FUEL ECONOMY



STANDAARDEN

- ACEA C5
- API SN-RC
- ILSAC GF-5

FABRIKANTGOEDKEURINGEN

- ASTON MARTIN Twin Turbo V12 motoren:
Goedgekeurd voor fabrieks- en
onderhoudsvulling.
- BMW LL-17 FE+ (met terugwerkende
kracht verdraagzaam met BMW LL14FE+)
- Geschikt voor FORD WSS-M2C952-A1



TOEPASSINGEN

TOTAL QUARTZ INEO XTRA DYNAMICS 0W-20 is een geavanceerde synthetische motorolie met superieure prestaties ontwikkeld voor de nieuwste generatie motoren van fabrikanten uit het hoogste segment.

De polaire moleculen zorgen voor ultieme bescherming en onberispelijke reinheid van de motor. Tegelijkertijd vermindert de geavanceerde technologie de wrijving tot een minimum wat bijdraagt aan de uitzonderlijke brandstof besparende prestaties van de motor.

De innovatie formule van TOTAL QUARTZ INEO XTRA DYNAMICS 0W-20 is goedgekeurd door Aston Martin voor fabrieks- en onderhoudsvulling voor hun V12 Twin Turbo motoren.

TOTAL QUARTZ INEO XTRA DYNAMICS 0W-20 is goedgekeurd voor gebruik in voertuigen van de BMW-groep wanneer de BMW LL-17FE+ specificatie is vereist.

KLANTVOORDELEN

- Verminderde impact op het milieu: TOTAL QUARTZ INEO XTRA DYNAMICS 0W-20 vermindert afzettingen in de motor en verzekert optimaal functioneren van de partikelfilters waardoor de uitstoot van NOx, CO en deeltjes verminderd wordt. Het voldoet aan Euro VI emissie standaard.
- Minder veroudering van de olie en langere verversingsintervallen: Dankzij de superieure thermische- en oxidatiestabiliteit.
- Onberispelijke reinheid: TOTAL QUARTZ INEO XTRA DYNAMICS 0W-20 beschermt motoren tegen alle soorten onzuiverheden en tegen de vorming van slib, waardoor bestuurders de prestaties van hun voertuigen optimaliseren.
- Lagere bedrijfskosten en brandstofverbruik: dankzij de geavanceerde formule is TOTAL QUARTZ INEO XTRA DYNAMICS 0W-20 een koploper die uitstekende resultaten levert als het gaat om brandstofbesparing. Dankzij zijn uitstekende "antifricctie" -prestaties levert hij 4,01% brandstofbesparing op de ACEA M111FE-test.
- Extra efficiënte bescherming tijdens het starten: Uitstekende prestaties bij lage temperaturen, zelfs onder de koudste weersomstandigheden.

KARAKTERISTIEKEN¹

TEST	EENHEID	TESTMETHODE	RESULTAAT
Viscositeitsklasse	-	SAE J300	0W-20
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s	ASTM D445	34,2
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7,8
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	211
Vlampunt	°C	ASTM D92	224
Stolpunt	°C	ASTM D97	-51
Dichtheid	Kg/m ³	ASTM D1298	854

¹ De bovenstaande karakteristieken zijn geen specificaties.

AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Het is belangrijk om vóór gebruik van het product het instructieboek te raadplegen: olieverversing dient te gebeuren in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant.

Bewaar het product niet bij een temperatuur hoger dan 60 °C. Vermijd blootstelling aan zonlicht, intense kou of sterke temperatuurschommelingen.

Bescherm de verpakking tegen slechte weersomstandigheden. Leg vaten horizontaal om contaminatie met water en het vervagen van het label te voorkomen.

GEZONDHEID, VEILIGHEID EN MILIEU

Indien dit smeermiddel wordt gebruikt volgens onze aanbevelingen en voor de toepassingen waarvoor het bestemd is, mag het geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid hebben. Een veiligheidsinformatieblad conform de geldende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op <http://sdstotalms.total.com>

Het product mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen dan waar het voor bedoeld is.

TOTAL Nederland N.V.
Bezuidenhoutseweg 273
2594 AN 's Gravenhage

TOTAL QUARTZ INEO XTRA DYNAMICS 0W-20
Bijgewerkt op: 03/2021