

QUARTZ INEO XTRA V-DRIVE 0W-20

Motorolie

DE ESSENTIE

GAMMA LICHTE VOERTUIGEN



MOTOROLIE BENZINE & DIESEL

SAE 0W-20

SYNTHETISCHE MOTOROLIE

LOW SAPS & XTRA ÉCONOMIE DE CARBURANT



INTERNATIONALE NORMEN

- ACEA C5
- API SN/CF

HOMOLOGATIES CONSTRUCTEURS

- VOLVO VCC RBS0-2AE

¹ het is raadzaam om de onderhoudsboeken te consulteren.

TECHNOLOGIE

Eco-Science technology

Voor maximale prestaties.

Eco-Science-technologie optimaliseert het motoronderhoud voor een langere levensduur van de motor en helpt het brandstofverbruik aanzienlijk te verlagen.

De Eco-Science technologie is de nieuwste innovatie van de R&D-afdeling van TotalEnergies. De geavanceerde hyperactieve moleculen zijn ontworpen om onmiddellijk te regenereren en te hervormen, voor een langdurige reinheid en bescherming tegen veroudering. Ze zijn bestand tegen fysische en chemische degradatie en beperken de olieoxidatie tot een minimum, terwijl ze de motorprestaties en het brandstofverbruik maximaliseren. Een lager brandstofverbruik leidt tot een lagere uitstoot van koolstof en roetdeeltjes.



TOEPASSINGEN

QUARTZ INEO XTRA V-DRIVE 0W-20 is een hoogwaardige motorolie op basis van synthetische technologie. Het vermindert de wrijving en biedt een uitstekende bescherming tegen slijtage, roest en vuil.

Dit product wordt in het bijzonder aanbevolen voor de smering van VOLVO Drive-E motoren, wanneer de de constructeur het gebruik van een SAE 0W-20 olie aanbeveelt die de VOLVO VCC RBS0-2AE goedkeuring heeft.

QUARTZ INEO XTRA V-DRIVE 0W-20 biedt uitzonderlijke brandstof besparende eigenschappen door het verbeteren van de prestatie van de motor op lange termijn.

VOORDELEN VOOR DE KLANT

- **Minder belastend voor het milieu:** 3.44% minder verbruik van de brandstof zonder het gewoonlijk rijgedrag aan te passen (gestandaardiseerd testresultaat M111 FE).
- **Onberispelijke reinheid:** deze olie biedt vanaf het begin het beste niveau van bescherming in zijn klasse tegen slijtage en vervuiling. De toevoeging van detergerende en dispergerende middelen houdt de motororganen in een uitstekende staat van reinheid.
- **Gemakkelijke koude start:** QUARTZ INEO XTRA V-DRIVE 0W-20's vloeibaarheid bij lage temperaturen is speciaal ontwikkeld om het starten van de motor in extreme klimatologische omstandigheden te vergemakkelijken.
- **Prestatie van de motor :** QUARTZ INEO XTRA V-DRIVE 0W-20 verbetert de werking van de motor zowel op korte als lange termijn.

EIGENSCHAPPEN³

TEST	EENHEID	METHODE	RESULTAAT
Viscositeitsgraad	-	SAE J300	0W-20
Densiteit 15°C	kg/ m ³	ASTM D1298	858
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	49
Kinematische viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	8.2
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	174
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-48
Vlampunt	°C	ASTM D92	196

³ De hierboven vermelde karakteristieken werden verkregen met gebruikelijke productietolerantiegrenzen en kunnen niet beschouwd worden als specificaties.

AANBEVELINGEN VOOR GEBRUIK

Het is belangrijk om vóór gebruik van het product het onderhoudsboekje te raadplegen: oliewissels dienen te gebeuren in overeenstemming met de aanbevelingen van de constructeur.

Het product niet bewaren bij een temperatuur hoger dan 60 °C. Vermijd blootstelling aan zonlicht, intense koude of sterke temperatuurschommelingen.

Bescherm de verpakking tegen slechte weersomstandigheden. Leg de vaten horizontaal indien dit niet mogelijk is om zo 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 voorzien is, houdt het geen speciaal gevaar in. Een veiligheidsinformatieblad conform de vigerende wetgeving binnen de EU is beschikbaar op <https://sdstotalms.total.com> of bij uw commerciële raadgever.

Het product mag niet gebruikt worden voor andere toepassingen dan dewelke het voor bedoeld is. Gelieve rekening te houden met het milieu en de lokale regelgeving te respecteren bij het ontdoen van het product na gebruik.