

QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-20

Motorolie

DE ESSENTIE

GAMMA LICHTE VOERTUIGEN



MOTOROLIE BENZINE & DIESEL

SAE 0W-20

GEAVANCEERDE SYNTHETISCHE TECHNOLOGIE

LOW SAPS & XTRA FUEL ECONOMY



INTERNATIONALE NORMEN

- ACEA C5

HOMOLOGATIES CONSTRUCTEURS

- VW 508.00/509.00
- PORSCHE C20
- Ford WSS-M2C956-A1

TECHNOLOGIE

Eco-Science technology

Efficiënt motoronderhoud voor maximale prestaties

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

De geavanceerde hyperactieve moleculen zijn ontworpen om onmiddellijk te regenereren en te hervormen, zodat ze bestand zijn tegen fysieke en chemische degradatie. De oxidatie van de olie wordt geminimaliseerd, terwijl het brandstofverbruik en de motorprestaties worden gemaximaliseerd.

De Eco-Science technologie zorgt voor een langdurige netheid en bescherming tegen veroudering. Het levert ook een aanzienlijke brandstofbesparing op. Een lager brandstofverbruik leidt tot een lagere uitstoot van koolstof en roetdeeltjes.



TOEPASSINGEN

QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-20 is een synthetische motorolie, speciaal geformuleerd om te voldoen aan de strengste ACEA-normen en de technische vereisten van de autofabrikanten.

Het biedt uitstekende bescherming tegen slijtage, en uitzonderlijke prestaties op het gebied van brandstofbesparing, met behoud van de efficiëntie van emissiesystemen van de nieuwste benzine- en dieselmotoren die in Europese voertuigen worden aangetroffen en waarvoor de SAE 0W-20 kwaliteit worden gevraagd.

QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-20 wordt in het bijzonder aanbevolen voor voertuigen van de VW-groep die een smeermiddel nodig hebben dat niet alleen doeltreffend is, maar ook met specificatie VW 508.00/509.00 vereisen

VOORDELEN VOOR DE KLANT

- **Minder belastend voor het milieu:** QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-20 vermindert afzettingen in de motor en zorgt voor een optimale werking van dieselroetfilters (DPF) en benzinefilters katalysatoren. Hij voldoet aan de Euro VI-normen inzake verontreinigende emissies.
- **Optimale motorbescherming:** Biedt ongeëvenaarde motorbescherming voor een breed scala van motortoerentallen, omstandigheden, temperaturen of rijstijlen.
- **Lagere bedrijfskosten en brandstofverbruik:** dankzij de verbeterde wrijvingseigenschappen kan QUARTZ INEO XTRA LONG LIFE 0W-20 het brandstofrendement aanzienlijk optimaliseren.
- **Prestaties bij koude start:** Uitstekende motorbescherming bij het starten, zelfs bij zeer lage temperaturen
- **Motorreinheid:** Vermindert motorvervuiling om de motorprestaties te optimaliseren.

EIGENSCHAPPEN³

TEST	EENHEID	METHODE	RESULTAAT
Viscositeitsgraad	-	SAE J300	0W-20
Densiteit 15°C	kg/ m ³	ASTM D1298	863.3
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	40
Kinematische viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	8.2
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	183
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-66
Vlampunt	°C	ASTM D92	230

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.