



TOTAL QUARTZ INEO LONG LIFE 0W-30

Motorolie

DE ESSENTIE

GAMMA LICHTE VOERTUIGEN



MOTOROLIE BENZINE & DIESEL

SAE 0W-30

SYNTHETISCHE TECHNOLOGIE

LOW SAPS & FUEL ECONOMY

INTERNATIONALE NORMEN

✓ ACEA C3

HOMOLOGATIES CONSTRUCTEURS

- ✓ VOLKSWAGEN VW 504.00 / 507.00
- ✓ PORSCHE C30

OMSCHRIJVING

Motoren worden tegenwoordig geconfronteerd met **enorm hoge bedrijfstemperaturen en –drukken**. Dit versnelt de oxidatie van de olie en **destabiliseert de moleculaire structuur**, wat leidt tot **meer wrijving en sludgevorming**.

TOTAL QUARTZ INEO LONG LIFE 0W-30, met **ART (Age Resistance Technology)**, is een hoogtechnologische formule die de antioxidatie-eigenschappen van de motorolie versterkt en daarom de **ultieme bescherming** biedt tegen sludgevorming en motorslijtage.

TOTAL QUARTZ met ART,

Keep your engine younger for longer.

TOEPASSINGEN

TOTAL QUARTZ INEO LONG LIFE 0W-30 met ART is een motorolie op basis van synthetische technologie speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de ACEA-standaarden en de strengste technische eisen van de autoconstructeurs. De olie verzekert een uitstekende bescherming tegen slijtage, een verhoogde duurzaamheid en een uitzonderlijke brandstofbesparing. Bovendien wordt de efficiëntie van de emissiesystemen van de nieuwste diesel- en benzinemotoren behouden van Europese voertuigen waarvoor een SAE 0W-30 viscositeitsgraad vereist is.

TOTAL QUARTZ INEO LONG LIFE 0W-30 wordt speciaal aanbevolen voor gebruik in voertuigen van de VW-groep die een olie met specificatie VW 504.00 / 507.00 vereisen.

VOORDELEN VOOR DE KLANT

- **Verbeterde milieu-impact:** TOTAL QUARTZ INEO LONG LIFE 0W-30 vermindert neerslagvorming in de motor en verzekert een optimale werking van de nieuwste diesel-roetfilters (DPF) en benzine-katalysatoren die de uitstoot van NO_x, CO₂, CO en fijn stof verlagen. Het voldoet aan de Euro 6 emissienorm.
- **Uitstekende weerstand tegen oxidatie:** TOTAL QUARTZ INEO LONG LIFE 0W-30 verzekert een buitengewone duurzaamheid van de motor en voldoet aan de meest veeleisende onderhoudsschema's van de constructeurs door extra lange olieversingsintervallen mogelijk te maken, dankzij een uitzonderlijke oxidatieweerstand.
- **Optimale bescherming van de motor:** Biedt een ongeëvenaarde bescherming van de motor bij uiteenlopende motortoerentallen, omstandigheden, temperaturen of rijstijlen.
- **Koudstart prestaties:** Uitstekende bescherming van de motor vanaf het starten.
- **Netheid van de motor:** Vermindert neerslagvorming in de motor en helpt zo de prestaties te maximaliseren.

KARAKTERISTIEKEN*

Test	Eenheid	Methode	Resultaat
Viscositeitsgraad	-	SAE J300	0W-30
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	61
Kinematische viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	12,3
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	202
Vlampunt	°C	ASTM D92	232
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-48
Dichtheid bij 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	843,7

* 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 www.quickfds.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.