

QUARTZ INEO FDE 0W-30

Motorolie

DE ESSENTIE

GAMMA LICHTE VOERTUIGEN



MOTOROLIE BENZINE & DIESEL
SAE 0W-30
SYNTHETISCHE MOTOROLIE
LOW SAPS



INTERNATIONALE NORMEN

- ACEA C2

HOMOLOGATIES CONSTRUCTEURS

- FORD WSS-M2C950-A
- STJLR.03.5007

¹ het is raadzaam om de onderhoudsboeken te consulteren.

TECHNOLOGIE

Age resistance technology

Voor een uitzonderlijke bescherming

De *Age-Resistance technologie* zorgt voor een uitzonderlijke beschermingen van uw motor tegen slijtage.

De *Age-Resistance technologie* biedt een ongeëvenaarde bescherming van uw motor. De unieke samenstelling van het product op basis van hyperactieve moleculen zorgt voor een beschermende oliefilm op alle motoronderdelen. Hierdoor is de motor steeds beschermd tegen slijtage, oxidatie van de olie en extreme temperaturen.



TOEPASSINGEN

QUARTZ INEO FDE 0W-30, met Age Resistance Technologie, is een hoog geadditiveerde formule die de antioxidatie-eigenschappen van de motorolie versterkt en een aanhoudende bescherming biedt tegen sludgevorming, corrosie en slijtage veroorzaakt door wrijving.

Deze synthetische motorolie van de laatste generatie met hoog prestatievermogen biedt uitzonderlijke brandstofbesparende eigenschappen en is geschikt voor de nieuwste generatie benzine- en dieselmotoren die voldoen aan de EURO 5 en EURO 6-norm.

QUARTZ INEO FDE 0W-30 werd speciaal geformuleerd met het oog op de strenge eisen van de recentste FORD dieselmotoren waarvoor een 0W-30 smeermiddel met specificatie WSS-M2C950-A nodig is.

VOORDELEN VOOR DE KLANT

- **Langere levensduur van de motor:** Verzekert een uitstekende levensduur van de motor, dankzij de versterkte weerstand tegen oxidatie.
- **Uitstekende zuiverheid en bescherming van de motor:** Verzekert een optimale zuiverheid van de motor, dankzij de superieure detergerende en dispergerende eigenschappen.
- **Verbeterde slijtagebescherming:** Biedt een uitstekende algemene slijtagebescherming aan motoren, dankzij de gesofisticeerde combinatie van hypermoderne additieven en basisoliën.
- **Bescherming van de roetfilter:** Dankzij het lage sulfaat-, fosfor- en zwavelgehalte (low SAPS), biedt het een verhoogde duurzaamheid van de nabehandelingssystemen (in het bijzonder de roetfilter) waardoor vervuilende emissies sterk gereduceerd worden.
- **Verbeterde koudstart-eigenschappen:** Dit smeermiddel vergemakkelijkt koudstarten van de motor, zelfs bij zeer lage temperaturen.

EIGENSCHAPPEN³

TEST	EENHEID	METHODE	RESULTAAT
Viscositeitsgraad	-	SAE J300	0W-30
Densiteit 15°C	kg/ m ³	ASTM D1298	842
Kinematische viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	45
Kinematische viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	ASTM D445	9.5
Viscositeitsindex	-	ASTM D2270	200
Vloeipunt	°C	ASTM D97	-45
Vlampunt	°C	ASTM D92	232

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.