

ZENQ DX 10W-40

СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAE 10W-40

API CI-4, CH-4, SL, SJ

MB 228.3

ACEA E7

VOLVO VDS-3

ОПИСАНИЕ

ZENQ DX 10W-40 – Синтетическое моторное масло, обеспечивающее защиту двигателя от износа. Благодаря заслугам нового класса API CI-4 и ACEA E7 выполняет намного лучше требования Euro 3, Euro 4 и EGR (рециркуляция выхлопных газов). Масло поддерживает двигатель чистым, защищает от износа и поддерживает расход масла низким. Обладает хорошими смазочными способностями зимой и летом. Благодаря широкому диапазону вязкости продукт можно использовать круглый год и таким образом при смене масла избежать переходов от летних сортов на зимние. Подходит для коммерческого транспорта, работающих в тяжелых условиях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные низкотемпературные характеристики
- Экономия горючего
- Обеспечивает возможность длительных диапазонов замены масел

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	10W-40
Плотность kg/m ³ 15°C	870
Температура вспышки °C (COC)	220
Температура застывания °C	-34
Индекс вязкости	150
Вязкость cSt/ 40 °C	90
Вязкость cSt/ 100 °C	10
Вязкость cP/ -30 °C	6600
TBN mg KOH/g	10

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло ZENQ DX 10W-40 -Продукт пригоден для длительных диапазонов замены масла в соответствии с инструкцией изготовителей автомобилей. Также можно использовать и в других дизельных двигателях, как с турбо наддувом, так и без турбо наддува.

Certificate Of Analysis

PRODUCT	ZENQ DX 10W-40 CI-4/SL			Batch No.	VI180612002
Date Produce	2018.06.12	Date Tested	2018.06.14	Remark	QC PASS
Test Item	Unit	Test Method	Specification	Test Result	Remark
Density,@15°C	kg/L	ASTM D4052	To be reported	0.87	
Viscosity,Kinematic,@40°C	mm ² /s	ASTM D445	To be reported	90.0	
Viscosity,Kinematic,@100°C	mm ² /s	ASTM D445	12.5.3~16.3	13.4	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	150	
Color, ASTM	-	Visual	To be reported	B & C	
HTHS Viscosity@150° C	mPa•s	ASTM D4683	Min 3.5	3.9	
Pour Point	°C	ASTM D97	Max -25	-34	
Flash Point,°C (COC)	°C	COC	To be reported	220	
Water	-	CMM 91	To be reported	Negative	
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	Min 5	10	
Viscosity, CCS@-25°C	mPa.s (cP)	ASTM D5293	Max 7,000	6600	

We hereby certify that above are correct.

Sungbo Advanced Lubricants Lab.

President :



Song Hum, Kang

28-1, UNAM-RI, EUNHYEON-MYEON, YANGJU-SI, GYEONGGI-DO, KOREA