

ZENQ HD5

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAE 75W-90

API GL-5

MIL-L-2105 E

ZF TE-ML 07A, ZF TE-ML 08, ZF TE-ML 24A

ОПИСАНИЕ

ZENQ HD5 SAE 75W-90 - Полностью синтетическое всесезонное масло, предназначенное для обеспечения необходимой смазки трансмиссий, и защиты ведущих мостов.

Специальный состав базового масла и аддитивная технология, обеспечивают улучшенную смазку трансмиссии в условиях низких температур. Отличается низким коэффициентом трения, и как следствие, способствует экономии топлива.

Присутствующие противозадирные, противокоррозионные и антиокислительные присадки способствует долговечной эксплуатации оборудования.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Широкий диапазон рабочих температур;
- Высококачественные противозадирные присадки;
- Низкий коэффициент трения;
- Высокая устойчивость к окислению.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

75W-90

Плотность kg/m ³ 15°C, при 15°C	0.852
Температура вспышки, °C (COС)	214
Температура застывания, °C	-42
Индекс вязкости	161
Вязкость кинематическая, сСт/ 40°C	95.5
Вязкость кинематическая, сСт/ 100 °C	14.7

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

ZENQ HD5 75W-90 соответствует требованиям класса API GL-5, который рекомендуется для смазки трансмиссии и главной передачи легковых машин, микроавтобусов и легких транспортных средств.

При необходимости его можно смешивать с обычными трансмиссионными маслами, они не повреждают уплотнения.

Certificate Of Analysis

PRODUCT	ZENQ HD5 75W90API GL-5			Batch No.	VI19081301
Date Produce	2019. 08. 14	Date Tested	2019. 08. 13	Remark	QC PASS

Test Item	Unit	Test Method	Specification	Test Result	Remark
Density,@15°C	kg/L	ASTM D4052	To be reported	0.852	
Viscosity,Kinematic,@40°C	mm ² /s	ASTM D445	To be reported	95.5	
Viscosity,Kinematic,@100°C	mm ² /s	ASTM D445	13.50 ~ 18.50	14.7	
Viscosity Index	-	ASTM D2270	To be reported	161	
Color, ASTM	-	Visual	To be reported	B & C	
Viscosity,Apparent,@-40°C	mPa.s	ASTM D5293	Max 150,000	122,820	
Flash Point,°C (COC)	°C	COC	To be reported	214	
Pour Point	°C	ASTM D97	Max -40	-42	
Foam Tend Seq II	mL	ASTM D892	Max 50	10	
Stab Seq II, mL	mL	ASTM D892	Max 0	0	

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