ZEITH Syn Dura Maxx HD 75W90 GL-5

Высокоэффективное синтетическое масло для механических трансмиссий



Технический паспорт продукта

Описание

ZEITH Syn Dura Maxx HD 75W90 GL-5 — высокоэффективное трансмиссионное масло для тяжелых условий эксплуатации, изготовленное на основе высококачественной синтетической смеси базовых масел и усовершенствованной системы присадок. Эти смазочные материалы предназначены для автомобильных трансмиссий, мостов и бортовых передач, работающих в тяжелых условиях. Более того, эти масла специально разработаны для мостов и главных передач, работающих в тяжелых условиях, где ожидается экстремальное давление и ударные нагрузки.

Характеристики & Преимущества

- Исключительная термическая и окислительная стабильность защищает от образования отложений и загустения масла, тем самым сохраняя срок службы и производительность смазочного материала и трансмиссии.
- Выдающиеся противоизносные свойства и превосходная прочность пленки обеспечивают исключительную защиту оборудования, что не только приводит к меньшему количеству поломок, но и помогает повысить эффективность передачи.
- Превосходная защита от ржавления и коррозии для увеличения срока службы компонентов.
- Совместимость с уплотнениями и прокладками приводит к минимизации утечек масла и снижению загрязнения.

Specifications

- API GL-5/MT-1 (eqv. MIL-L-2105D)
- SAE J2360
- Scania STO 1:0

- MAN 342 M2
- ZFTE ML 05A, 7A, 12E, 16B, C & D, 17B, 19B, 21A
- Volvo 1273.10

Application

ZEITH Syn Dura Maxx HD 75W90 GL-5 подходит для использования во всех легковых автомобилях, легких и тяжелых грузовиках, а также коммерческих автомобилях.

- Подходит для механических коробок передач, мостов и бортовых передач тяжелых условий эксплуатации, требующих производительности уровня API GL-5.
- Такие области применения, как внедорожная промышленность, включая строительство, горнодобывающую промышленность, разработку карьеров и сельское хозяйство.
- Другие тяжелые промышленные и автомобильные применения, включающие гипоидные передачи, работающие в условиях высокой скорости/ударной нагрузки, высокой скорости/низкого крутящего момента и/или низкой скорости/высокого крутящего момента.

Типичные характеристики

THIN HISIC AUDUNIC			
ZEITHSyn Dura Maxx HD	Test Method	Units	75W90
Density @ 15 °C	ASTM D 4052	gm/cc	0.87
Viscosity @ 40 °C	ASTM D 445	cSt	125
Viscosity @ 100 °C	ASTM D 445	cSt	16.3
Viscosity Index	ASTM D 2270	-	139
Pour Point	ASTM D 97	°C	-39
Flash Point (COC)	ASTM D 92	°C	222
Copper Strip Corrosion	ASTM D 130	-	1B
Foam Seg I,II,III	ASTM D 892	ml/ml	10/0
Phosphorus	ASTM D 4951	%wt	0.055

ТПриведенные выше цифры типичны для смесей с нормальной производственной устойчивостью и не являются спецификацией.