

Всесезонные гипоидные масла ISO L-C

MULTIHO®

MULTIHO® - это всесезонные гипоидные масла, сделанные на базе специально избранных рафинированных базовых масел на парафиновой основе и оптимального количества избранных присадок, которые им обеспечивают необходимые характеристики при высоких нагрузках, как на низких, так и на повышенных температурах.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- выдерживает высокие давления и ударные нагрузки;
- отличные противизносные свойства, которые обеспечивают эффективное смазывание;
- высокая термоокислительная стабильность при высоких температурах и давлениях, что увеличивает срок эксплуатации масла;
- высокий индекс вязкости и низкая температура застывания увеличивает температурный диапазон применения;
- хорошие защитные свойства от коррозии и ржавчины, защищает стальные компоненты даже в присутствии воды;
- хорошие свойства против вспенивания;
- хорошая текучесть на низких температурах;
- нейтральность к стандартным эластомерам, которые используются в качестве прокладочных материалов.

УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА

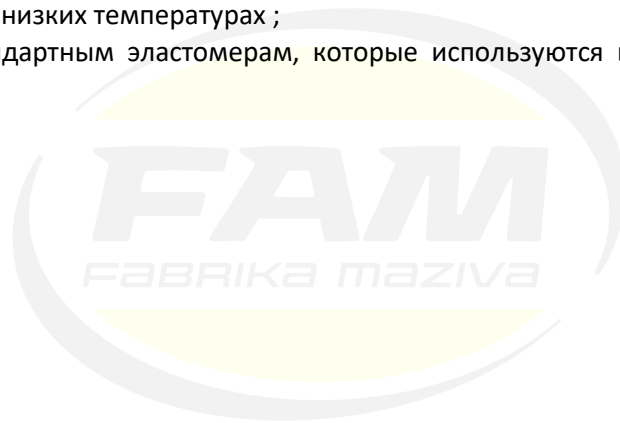
ISO 6743-6

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A

ZF TE-ML 08



ПРИМЕНЕНИЕ

MULTIHO® - это многоцелевые всесезонные масла для смазывания зубчатых передач мощности и движения транспортных средств и других устройств (коробок передач, дифференциалов, редукторов и др.), которые работают в условиях экстремально высоких давлений и ударных нагрузок. Эти масла не рекомендуется применять для смазывания синхронизированных ручных коробок передач на транспортных средствах, чьи синхроны, а иногда и другие компоненты сделаны из цветных металлов.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MULTIHO			МЕТОД
	80W-90	85W-90	85W-140	
Плотность при 15°C, г/мл	0,89	0,89	0,90	SRPS EN ISO 3675

март, 2017

FABRIKA MAZIVA FAM • Юг Богданова, 42 • 37000 Крушевац • Сербия

Тел. +381 37 422078; 423261 • Факс. + 381 37 426241; 424008

www.fam.rs

Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	150	155	360	SRPS ISO 3104
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	15,5	15,4	26,0	SRPS ISO 3104
Индекс вязкости	105	100	96	SRPS ISO 2909
Температура вспышки, °C	220	220	240	SRPS EN ISO 2592
Температура застывания, °C	-27	-27	-21	SRPS ISO 3016
Коррозия на Cu, 3ч/121°C, степень	3			SRPS EN ISO 2160
FZG тест, степань	12			DIN 51354/2

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом помещении. Если хранить на открытом воздухе, то необходимо положить бочки в горизонтальное положение, чтобы предотвратить скопление воды на поверхности бочки. Не хранить как на повышенных температурах, так и в местах подвергнутых непосредственному влиянию солнечных лучей.

Все необходимые информации можно найти в Паспорте безопасности продукта. Там можно найти все необходимые информации как о возможных опасностях, мерах предосторожности и способах оказания первой помощи, так и о влиянии на окружающую среду и необходимых мерах в процессе хранения и употребления.

УПАКОВКА

Бочки - 180 кг, пластиковые канистры - 1л и 5л.

Данные ориентировочные, производитель сохраняет за собой право изменений ради улучшения качества продукции.

