



PETRO-CANADA

LUBRICANTS

A HOLLYFRONTIER BUSINESS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ PETRO-CANADA HYPOID GEAR OIL 80W-90

ВВЕДЕНИЕ

Petro-Canada Hypoid Gear Oil 80W-90 — всесезонное трансмиссионное масло, предназначенное для эффективной противоизносной защиты, продления ресурса оборудования, сокращения простоя и снижения затрат на техническое обслуживание. Отвечает требованиям эксплуатационной категории API GL-5.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает эффективную противоизносную защиту и продлевает ресурс узлов системы, защищая смазанные поверхности в наиболее суровых условиях.
- Отлично защищает зубчатые передачи, подшипники и уплотнения, работающие в суровых условиях, для снижения затрат на техническое обслуживание.

ПРИМЕНЕНИЕ

Трансмиссионное масло Petro-Canada Hypoid Gear Oil 80W-90 рекомендуется к применению в осях, дифференциалах и бортовых передачах легковых и грузовых автомобилей, внедорожной техники, которые используются в строительстве, сельском хозяйстве, лесном хозяйстве и горной промышленности и для которых требуется соответствие эксплуатационной категории API GL-5. Требования к типу и классу вязкости масла содержатся в инструкции по эксплуатации оборудования.

Трансмиссионное масло Petro-Canada Hypoid Gear Oil 80W-90 рекомендуется для большинства маслосмазываемых карданных шарниров, колесных подшипников, планетарных комплектов и некоторых промышленных редукторов, для которых требуются масла класса вязкости SAE 80W-90 и категории API GL-5.

РЕКОМЕНДАЦИИ

API GL-5; MAN 342 M2 (160000 км); ZF TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, 16C, 16D, 17B, 19B, 21A

ТИПОВЫЕ РАБОЧИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойство	Метод испытания ASTM	Petro-Canada Hypoid Gear Oil 80W-90
Плотность, кг/л при 15° C	D4052	0,895
Кинематическая вязкость при 40°С, сСт	D445	144,7
Кинематическая вязкость при 100°С, сСт	D445	14,67
Индекс вязкости	D2270	100
Температура потери текучести, °C	D7346	-36
Испытание на медную пластинку 3ч при 121°С	D130	1B
Температура вспышки в открытом тигле, °C	D92	221
Динамическая вязкость при -26°С, сП	D2983	109 600

Вышеуказанные значения являются типовыми для стандартного производства. Они не могут рассматриваться как технические характеристики.