



GEAR

SYN G HZ



ОПИС

GEAR SYN G HZ - це олива з винятковою продуктивністю, синтетична рідина з багатофункціональною трансмісією. Складається з передової середньої EP-аддитивної системи, яка ідеально сумісна з сучасними синхронізаторами та іншими ключовими фрикційними матеріалами, що використовуються в основному для легкових автомобілів. Вона демонструє міцну тривалість тертя, що приводить до чудової продуктивності. Володіє відмінною текучістю при низьких температурах і зберігає в'язкість при високих температурах. Завдяки своїм чудовим властивостям термічної та окисної стійкості, забезпечується довший життєвий цикл трансмісії, тривалі інтервали зливу та мінімізуються потреби в обслуговуванні.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

GEAR SYN G HZ ідеально підходить для більшості ручних трансмісій, де потрібні змащувальні матеріали API GL-4 при будь-яких погодних умовах. Олива може використовуватися для більшості трансмісій легкових автомобілів, створених після 2000 року, таких як VW, BMW, PSA, Renault, Fiat, Toyota, Ford, Honda, Nissan, Saab, MB і т.д.

ХАРАКТЕРИСТИКИ-ПЕРЕВАГИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Чудова сумісність із матеріалами синхронізаторів	Збільшення життєвого циклу синхронізатора
Стійкість до окислення мастильного матеріалу при високих температурах.	Тривалий термін служби
Відмінна текучість при низьких температурах.	М'яке перемикування передач.
Стійкість до піноутворення та корозії.	Відмінний захист підшипників і зубчастих коліс.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

GEAR SYN G HZ	METHOD	SAE 75W-80
Щільність при 15°C, г/см ³	ASTM D1298	0,864
В'язкість, Кінематична (cSt) 40 °C	ASTM D445	51,7
В'язкість, Кінематична (cSt) 100 °C	ASTM D445	9,4
Індекс в'язкості	ASTM D2270	167
Температура спалаху, COC, °C	ASTM D92	210
Температура застигання, °C	ASTM D97	-42

Наведені вище характеристики мають середні значення.

СПЕЦИФІКАЦІЇ

API GL-4

Meets: VW, Skoda, SEAT, Daimler, BMW, Peugeot, Citroën, Renault, Nissan, Dacia, Fiat, Alfa Romeo, Toyota, Ford, Honda, SAAB