

HYPOID B MULTIGRADE

80W90 85W90 85W140

Масло за скоростни кутии и валове с хипоидни зъбни предавки, с възможност за работа при екстремни налягания, позволяващи работа при високи скорости и при големи и повтарящи се натоварвания.

Може да се използва за хипоидни зъбни предавки с голямо натоварване, с изключение на мостове с винтове, съдържащи части от цветни метали.

СПЕЦИФИКАЦИИ

API GL5
MIL-L-2105D
DAIMLER CHRYSLER
MB p. 235.0
ZF TE-ML 05A, 07A
TE-ML 12A, 16C, 17B

ПРЕДИМСТВА

Присадките за екстремно налягане S, P (Сяра, Фосфор), съдържащи се в **HYPOID B MULTIGRADE**, са особено добре адаптирани за смазване на скоростни кутии и валове с хипоидни зъбни предавки с шокови натоварвания.

Натоварванията на скоростните кутии и осите се проявява като налягане, което се редуцира ефективно благодарение на присадките с характеристики против корозия, износване и екстремно налягане в **HYPOID B MULTIGRADE**.

Забележка:

При някои скоростни кутии, използването на масло с клас GL5 вместо GL4, може да доведе до абнормално износване на бронзовите части.

HYPOID B MULTIGRADE

80W90 85W90 85W140

ТИПИЧНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	Метод на изпитване	Мярка	HYPOID B MULTIGRADE		
			80W90	85W90	85W140
Цвят	Визуален	-	Кафяв	Кафяв	Кафяв
Плътност при 20 °C	NF T 60-101	Kg/m ³	892.5	903.7	900.7
Кинематичен вискозитет при 40 °C	NF T 60-100	mm ² /s	14.55	188.6	363.7
Кинематичен вискозитет при 100 °C	NF T 60-100	mm ² /s	14.44	17.32	26.30
Точка на изгаряне		°C	230	234	256
Точка на съгъстяване	NF T 60-105	°C	-24	-12	-12
Пламна температура	NF T 60-118	°C	218	222	238

Характеристиките са дадени като индикация и отразяват стандартите ни на производство. IGOL си запазва правото да прави промени, които да бъдат от полза за клиентите от гледна точка на еволюцията на техниката.