



MOTUL 90 PA

Трансмісійна олива для диференціалів з обмеженим ковзанням (LSD)
Екстремальний тиск
Мінеральна

ПРИЗНАЧЕННЯ

Спеціально розроблена для диференціалів з системою обмеженого тертя: гоночні автомобілі, повнопривідні автомобілі (4WD), легкові автомобілі, лісозаготівельна та будівельна техніка. Усі типи гіпоїдних диференціалів з або без системи обмеженого тертя, які працюють в екстремальних умовах, при високих навантаженнях та низьких швидкостях обертання або при помірних навантаженнях і при високих швидкостях обертання.

Для задніх диференціалів BMW з системами обмеженого тертя, використовуйте продукт MOTUL HYPO SYNT LS 75W-140.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS API GL-4 / GL-5
MIL-L 2105 D

Трансмісійна олива з високими протизадирними властивостями, забезпечує високоефективний протизношувальний захист. Дозволяє зменшити шумність та проковзування фрикційних дисків диференціалів підвищеного тертя. Мастильні властивості оливи максимально підвищені для зменшення тертя. Сумісна з усіма типами ущільнень. Володіє антикорозійними, протипінними властивостями.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Міжзмінний інтервал: обирається згідно рекомендацій виробника техніки та може бути зміненим в залежності від умов експлуатації.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкості	SAE J 306	90
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.896
В'язкість при 40°C (104°F)	ASTM D445	140.0 мм²/с

Виробник залишає за собою право змінювати характеристики продуктів з метою підвищення якості продукції без спеціального сповіщення. Приведенні характеристики є довідковими і не є публічною офертою. – Вироблено в Франції Motul –

MOTUL Deutschland GmbH - Butzweilerhofallee 3 - 50829 - Cologne - +49(0)221/67003-0 - +49(0)221/67003-199 - info@motul.de -

motul.com

09/23



MOTUL 90 PA

Трансмісійна олива для диференціалів з обмеженим ковзанням (LSD)
Екстремальний тиск
Мінеральна

В'язкість при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.5 мм²/с
Індекс в'язкості	ASTM D2270	102.0
Початок кристалізації	ASTM D97	-24.0 °C / -11.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	212.0 °C / 414.0 °F