

Трансмiсiйна олива для диференцiалiв та коробок передач гоночних автомобiлiв.
100% Синтетична – Ester

ПРИЗНАЧЕННЯ

Високотехнологiчна трансмiсiйна олива, спецiально розроблена для коробок передач спортивних автомобiлiв: track, rally, rally raid, тощо та будь-яких iнших високонавантажених механiчних трансмiсiй.

Усi механiчні трансмiсiї, синхронiзованi або несинхронiзованi коробки передач, диференцiали, роздавальнi коробки або гiпоiднi диференцiали без системи обмеженого ковзання, а також всi трансмiсiї, що в своїй будовi використовують шестернi, конiчнi шестернi, коробки пониження швидкостi. Призначена для трансмiсiй якi працюють при високих навантаженнях i низьких швидкостях обертання чи при помiрних навантаженнях i високих швидкостях обертання.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

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

100% синтетична олива. Витримує високi тиски для ефективного захисту вiд зношування, вiдмiнний опiр високим температурам i подовжений iнтервал експлуатацiї. 0% втрат на зсув: забезпечується висока мiцнiсть оливної плiвки. Залишається в класi в'язкостi 90 пiсля 20-годинного KRL випробовування, згiдно стандарту SAE J306 (оновлення з липня 1998 року). Вiдмiннi мастильнi властивостi дозволяють знизити коефiцiєнт тертя i зношування. Клас в'язкостi 90 забезпечує виняткову стiйкiсть оливної плiвки до високих температур i/чи знизити рiвень шумностi трансмiсiї. Пiдходить для усiх конструкцiйних матерiалiв, в тому числi i кольорових металiв, якi використовуються в трансмiсiях. Володiє антикорозiйними i антипiнними властивостями.

РЕКОМЕНДАЦIЇ

Мiжзмiнний iнтервал: обирається згiдно рекомендацiй виробника технiки та може бути змiненим в залежностi вiд умов експлуатацiї.



MOTUL GEAR 300 75W-90

Трансмiсiйна олива для диференцiалiв та коробок передач гоночних автомобiлiв.
100% Синтетична – Ester

ФIЗИКО-ХIМIЧНI ПОКАЗНИКИ

Клас в'язкостi	SAE J 300	75W-90
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.897
В'язкiсть при 40°C (104°F)	ASTM D445	86.5 мм ² /с
В'язкiсть при 100°C (212°F)	ASTM D445	14.2 мм ² /с
iндекс в'язкостi	ASTM D2270	170.0
Початок кристалiзацiї	ASTM D97	-54.0 °C / -65.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	204.0 °C / 399.0 °F