

**Трансмiсiйна олива для високонавантажених диференцiалiв, в т.ч. iнтегрованих в коробку передач або нi.
100% Синтетична – Ester**

ПРИЗНАЧЕННЯ

Спецiально розроблена для трансмiсiй гоночних транспортних засобiв: speed way, rally, rally raid...
Всi гiпоiднi диференцiали з системами обмеженого тертя (LS або LSD), коробки перемикання передач з iнтегрованими диференцiалами обмеженого тертя, механiчних трансмiсiй, синхронiзованих i несинхронiзованих коробок перемикання передач, коробок вiдбору потужностi, якi працюють при високих навантаженнях i низьких швидкостях обертання чи помiрних навантаженнях i високих швидкостях обертання.

СТАНДАРТИ ТА СХВАЛЕННЯ

STANDARDS Above existing standards
API GL-5 MUGEN Le Mans 24H – HEWLAND i X-TRAC Japanese GT

СТАНДАРТИ Перевищує вимоги усiх стандартiв 100% синтетична олива. Володiє високою стiйкiстю оливної плiвки при високих тисках.

Мастильнi властивостi оливи максимально пiдвищенi для зменшення тертя i зношування.

Висока термiчна стабiльнiсть. Збiльшує термiн безвiдмовної роботи механiзму.

Модифiкатор тертя дозволяє зменшити шумнiсть роботи агрегату i запобiгти «схвачування» металу в диференцiалах обмеженого тертя.

0% втрат на зсув при високих навантаженнях. Оливна плiвка не пошкоджується навить в самих важких умовах. У вiдповiдностi з оновленим стандартом SAE J306 (липень 1998 рiк) олива залишається в класi в'язкостi 140 пiсля 20 годин KRL випробувань на зсув.

Високi експлуатацiйнi характеристики знижують коефiцiєнт тертя i зношування.

Клас в'язкостi 140 забезпечує високу стiйкiсть оливної плiвки при пiдвищених температурах i/чи знизити рiвень шумностi трансмiсiї.

Полегшує перемикання передач, коли коробка передач ще холодна. Забезпечує плавнiсть i легкiсть перемикання передач.

Сумiсна з усiма конструкцiйними матерiалами, в тому числi з кольоровими металами, якi використовуються в трансмiсiях.

Володiє антикорозiйними i антипiнними властивостями



MOTUL GEAR COMPETITION 75W-140

Трансмiсiйна олива для високонавантажених диференцiалiв,
в т.ч. iнтегрованих в коробку передач або нi.
100% Синтетична – Ester

РЕКОМЕНДАЦIЇ

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

ФIЗИКО-ХIМIЧНI ПОКАЗНИКИ

Color	Вiзуально	Блакитний
Клас в'язкостi	SAE J 306	75W-140
Густина при 20 ° C (68 ° F)		0.903
В'язкiсть при 40°C (104°F)	ASTM D445	170.0 мм ² /с
В'язкiсть при 100°C (212°F)	ASTM D445	24.7 мм ² /с
iндекс в'язкостi	ASTM D2270	178.0
Початок кристалiзацiї	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
Температура спалаху	ASTM D92	212.0 °C / 413.0 °F