

GEAR V

Getriebeöl
Pflanzliche Rhizinus-Basis
Mineralisch

ANWENDUNGSHINWEISE

Getriebeöl auf Rizinusbasis für Zahnrad- und Schneckenradgetriebe sowie für schräg- und bogenverzahnte Achsantriebe. Einsetzbar für Achsdifferenziale, bei denen die Zahnräder aus Bronzelegierungen bestehen. Nicht mischbar mit mineralischen oder synthetischen Getriebeölen.

PERFORMANCE

STANDARDS API GL-2

MOTUL GEAR V 90 erfüllt die Anforderungen der Hersteller aus dieser Zeit und bietet die technologischen Vorteile von MOTUL-Schmierstoffen:

Exzellente Schmierung, perfekter Korrosionsschutz.

Geringer Ölverbrauch, reduzierter Ölverlust durch die Viskosität SAE 90.

Hohe Warmviskosität garantiert einen optimalen Verschleißschutz.

Kompatibel mit sämtlichen Dichtungen und Lagermetallen (Bronze, Kupfer bzw. Messing).

EMPFEHLUNGEN UND HINWEISE

Ölwechsel sollte entsprechend den Herstellervorschriften, mindestens einmal pro Jahr vor der Einwinterung durchgeführt werden. Bei häufiger Nutzung oder dem Einsatz in Oldtimer-Rennen empfehlen wir das Wechselintervall zu kürzen.

EIGENSCHAFTEN

Viskosität	SAE J 306	90
Viskosität bei 100°C	ASTM D445	17.5 mm ² /s