

**Lubrifiant pour boîtes de vitesses mécanique
100% Synthétique**

TYPE OF USE

Recommandé pour les boîtes de vitesse manuelles de dernière génération exigeant une huile de transmission « LV - Low Viscosity » très fluide de grade SAE 70W.

Particulièrement recommandé pour les boîtes mécaniques récentes d'OPEL, HYUNDAI, KIA, FIAT...etc, et toutes transmissions mécaniques, boîtes de vitesses synchronisées ou non, boîte/pont, boîte de transfert ou ponts hypoïdes sans glissement limité fonctionnant avec des chocs, sous fortes charges et vitesses de rotation faibles ou charges modérées et vitesses de rotation élevées, exigeant une huile de transmission API GL-4 SAE 70W.

Convient également pour certaines boîtes "dures" ou bruyantes.

Certaines boîtes de vitesses mécaniques ne sont pas prévues pour utiliser ce type de lubrifiant transmission basse viscosité, avant utilisation toujours consulter le manuel d'entretien du véhicule.

PERFORMANCES

STANDARDS API GL-4

Lubrifiant 100% Synthèse « LV - Low Viscosity », Fuel Economy et formulé avec des additifs "EP - Extrême Pression" pour protéger contre l'usure et renforcé en bases de synthèse pour une meilleure tenue à haute température et dans le temps.

Reste dans le grade 70W après le test de cisaillement KRL 20 hr demandé par la norme SAE J306.

Pouvoir lubrifiant très élevé pour diminuer les frottements.

Bonne tenue du film d'huile sous fortes charges et hautes températures permettant de réduire les bruits de fonctionnement.

Très grande fluidité à très basses températures permettant un passage des vitesses à froid très facile.

Très grande facilité d'engagement des rapports de vitesses pour plus de gains d'économie d'énergie.

Compatible avec tout type de joints et matériaux utilisés dans les boîtes de vitesses.

Anticorrosion, Anti-mousse.



MOTUL GEAR POWER LV 70W

Lubrifiant pour boîtes de vitesses mécanique
100% Synthétique

RECOMMANDATIONS

Vidanges : Selon préconisation des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.
Avant utilisation toujours consulter le manuel d'entretien du véhicule.

PROPERTIES

Grade de viscosité	SAE J 306	70W
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.835
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	26.2 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	5.3 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	140.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-63.0 °C / -81.0 °F
Point éclair	ASTM D92	212.0 °C / 414.0 °F

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br\>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -