

MOTUL GEAR SYNTH FE 75W-80

Lubrifiant pour boîtes de vitesses Poids Lourds
Lubrifiant pour boîtes de vitesses Poids Lourds
Fully Synthetic

CONSEILS D'UTILISATIONS

GEAR SYNTH FE 75W-80 est un lubrifiant Fully Synthetic pour boîtes de vitesse mécaniques de poids lourds soumises à de fortes charges et services de longue durée.

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS MAN 341 Type VR
 MERCEDES-BENZ MB-Approval 235.29
 VOITH Retarder Class C
 VOLVO Transmission Oil 97307

PERFORMANCES EATON Manual Transmission, MAN 341 Type E4

Sehr hohes Druckaufnahmevermögen garantiert eine optimale Getriebschmierung auch bei höheren Temperaturen.

Vermindert die Getriebegeräusche

Exzellentes Fließverhalten bei niedrigen Temperaturen verbessert den Schaltkomfort

Senkt die Reibung und verhindert Verschleiß

Vermeidet Korrosion und schäumt nicht

RECOMMANDATIONS

Intervalles de vidange : se référer aux recommandations du constructeur et adapter selon votre propre utilisation.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	75W-80
Densité à 20°C		0.858



MOTUL GEAR SYNTH FE 75W-80

Lubrifiant pour boîtes de vitesses Poids Lourds
Lubrifiant pour boîtes de vitesses Poids Lourds
Fully Synthetic

Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	65.1 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	10.3 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	146.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F
Point éclair	ASTM D92	242.0 °C / 468.0 °F