



Gear xxWxx

Gear est une gamme d'huiles de transmissions de hautes performances

Gear est particulièrement adaptée pour lubrifier les organes soumis à de très fortes charges.

Gear s'utilise dans :

- ✓ Les boîtes de vitesses manuelles d'automobiles et de véhicules industriels
- ✓ Les ponts
- ✓ Les boîtes de transfert
- ✓ Les réductions finales
- ✓ Les réducteurs hypoides, roues coniques à dentures spirales, roues à vis sans fin ...

Gear n'est pas adaptée pour les systèmes à glissement limités (Limited Slip)

Gear possède des propriétés anti-usure, anti-oxydante et anti-mousse renforcée

Gear répond aux normes suivantes (respecter les grades constructeurs) :

API GL-5

MIL-L-2105 A/B/C/D

Man 342 M ½

MB 235.0

ZF-ML-05A/07A/12E/16B/16C/16D/17B/19B

	MÉTHODE / UNITE	75W80	80W90	85W140
MASSE VOLUMIQUE A 15°C	ASTM D4052 kg/m ³	880	896	908
VISCOSITE A 40°C	ASTM D445 mm ² /s	42	147	367
VISCOSITE A 100°C	ASTM D445 mm ² /s	8	15	27
INDICE DE VISCOSITE	ASTM D2266	165	100	100
POINT D'ECOULEMENT	ASTM D97 °C	-45	-33	-15
POINT D'ECLAIR	NFT 60-118 °C	170	210	215

STOCKAGE : Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert hors gel. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit.

Lubrifrance,
15 Chemin du Plateau, Bat C,
69570 Dardilly.
Tel : 04 37 45 40 06 - lubrifrance@atos-fluides.fr