

Top Tec MTF 5100 75W

Description

Huile de boîte haute performance de basse viscosité. Son excellente stabilité au cisaillement assure de bonnes économies de carburant et une protection optimale contre l'usure. Son bon comportement visco-thermique assure un excellent passage des rapports dans toutes les conditions de service.

Propriétés

- excellent passage des rapports dans toutes les conditions de service
- assure une moindre consommation de carburant
- excellente stabilité au cisaillement
- excellente protection anti-usure
- excellente protection anticorrosion
- bon comportement viscosité-température
- comportement synchrone remarquable
- excellente stabilité à l'oxydation

Spécifications et agréments

API GL4

LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises

BMW 83 22 7 533 818 • BMW MTF LT-3 • Fiat 9.55550-MZ6 • Ford WSS-M2C 200-D2 • Toyota • VW G 052 178 • VW G 052 512 • VW G 052 726 • VW G 055 512 • VW G 060 726 • VW G 070 726

Données techniques

Grade SAE (huiles de boîte de vitesses)	75W SAE J 306
Densité à 15 °C	0,86 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	33,1 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	6 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C (Brookfield)	< 150000 mPas ASTM D 2983-09
Indice de viscosité	130 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-42 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	224 °C DIN ISO 2592
Indice de couleur (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Champs d'application



Spécialement formulée pour les boîtes de vitesses mécaniques et automatisées (DSG). Particulièrement recommandée pour une utilisation dans les véhicules des marques Audi, BMW, Fiat, Ford, Seat, Škoda, Volkswagen, etc.

Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules. L'effet maximal n'est obtenu que si le produit est utilisé pur.

Conditionnements disponibles

1 l Boîte plastique	20842 D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	20843 D-GB
60 l Fût métallique	20844 D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.