

Top Tec Gear EV 520

Description

Huile de boîte de vitesses de nouvelle génération, très performante, à base de technologie de synthèse, à faible viscosité. Avec des composants additifs modernes et performants. Garantit une excellente tenue au vieillissement et à l'oxydation dans toutes les conditions de service. Dispose d'un indice de viscosité très élevé et permet de longs intervalles de vidange.



Propriétés

- bon comportement viscosité-température
- empêche la formation de mousse
- grande résistance au vieillissement
- très bonnes propriétés à basse température
- excellente protection anticorrosion
- protection anti-usure élevée
- excellente stabilité à l'oxydation

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

Cadillac • Ford • Mazda

Conditionnements disponibles

1 l Boîte plastique	21755
	D-GB-I-E-P
20 l Bidon plastique	21756
	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.

Données techniques

Densité à 15 °C	0,840 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	19,3 mm ² /s ASTM D7042
Viscosité à 100 °C	4,5 mm ² /s ASTM D7042
Viscosité à -40 °C (Brookfield)	≤ 10000 mPas ASTM D2983
Indice de viscosité	150 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-51 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	210 °C DIN ISO 2592
Couleur/aspect	red

Champs d'application

Un lubrifiant de cette qualité est exigé pour le différentiel électrique monté dans divers véhicules Ford et Cadillac.

Utilisation

Bien agiter avant l'emploi. Respecter les spécifications et prescriptions des fabricants d'organes ou de véhicules. L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

Conditionnements disponibles