

Huile de boîte de vitesses à double embrayage 8100

Propriétés

- stabilité au vieillissement optimale
- excellente protection anti-usure
- excellente stabilité à l'oxydation
- très bonnes propriétés à basse température
- excellente stabilité au cisaillement
- bon comportement viscosité-température

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 0 440 214 • BMW 83 22 2 147 477 • BMW 83 22 2 148 578 • BMW 83 22 2 148 579 • BMW 83 22 2 167 666 • BMW DCTF-1 • BMW DCTF-1+ • BMW MTF LT-5 • Chrysler • Ford WSS-M2C 218-A • Ford WSS-M2C 936-A • Jaguar / Land Rover GX73-M1R564-AA • MB 236.21 • MB 236.24 • Mitsubishi MZ320065 Dia-Queen SSTF-I • Nissan WSS-M2C 936-A • Peugeot Citroen (PSA) 9734.S2 • Porsche 999.917.080.00 • Volvo 1161838 • Volvo 1161839 • VW G 052 182 • VW G 052 529 • VW G 052 536 • VW G 055 529 • VW G 055 536 • ZF TE-ML 11

Données techniques

Densité à 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	33 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	6,85 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -40 °C	<20000 mPas DIN 51398
Indice de viscosité	174 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-48 °C DIN ISO 3016
Point d'inflammation	200 °C DIN ISO 2592
Couleur/aspect	gelblich

Conditionnements disponibles

1 l Boîte plastique	3640 D-GB-I-E-P
1 l Boîte plastique	1180 D-NL-F-GR-ARAB
1 l Boîte plastique	21255 ALGERIEN-GB-ARAB-F
5 l Bidon plastique	20626 D-GB-I-E-P



Conditionnements disponibles

20 l Bidon plastique	3641 D-GB-I-E-P
60 l Baril de plaque noire	3642 D-GB
205 l Baril de plaque noire	21613 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.