



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

LIQUIDE SYNTHÉTIQUE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES MULTI-VÉHICULES À FAIBLE VISCOSITÉ

Le liquide synthétique pour transmissions automatiques multi-véhicules à faible viscosité Lucas est un liquide de transmission entièrement synthétique formulé pour répondre aux exigences de faible viscosité de nombreuses transmissions de véhicules modernes et leur fournir une protection exceptionnelle. Cette formulation offre une excellente stabilité à l'oxydation, une résistance à la mousse, des propriétés d'inhibition de la rouille et de la corrosion, une protection contre l'usure et une résistance à la chaleur. Notre liquide répond aux exigences des équipementiers de la plupart des véhicules automobiles et des boîtes de vitesses intensives, garantissant des changements de vitesses en douceur et sans à-coups, avec une propreté des engrenages et une protection contre l'usure supérieures. Le liquide synthétique pour transmissions automatiques multi-véhicules à faible viscosité Lucas est recommandé pour une utilisation dans les véhicules plus récents spécifiant un liquide de transmission à faible viscosité. Ces liquides peuvent être appelés GM Dexron VI ou Ford Mercon LV/SP. Ce fluide est compatible avec tous les autres fluides de transmission synthétiques à faible viscosité et présente une compatibilité exceptionnelle avec les joints et une stabilité au cisaillement. Il contient des réducteurs de friction pour une performance anti-bouleversement exceptionnelle et des avantages d'efficacité énergétique améliorés par rapport aux fluides à viscosité plus élevée. Lucas Oil recommande l'utilisation de ce fluide dans la plupart des véhicules de tourisme, des camions à hautes performances, des autobus, des véhicules utilitaires, des transporteurs et des véhicules de loisirs équipés d'une boîte de vitesses automatique spécifiant un fluide à faible viscosité. Pour les applications à viscosité élevée, essayez le liquide entièrement synthétique pour boîtes de vitesses automatiques multi-véhicules Lucas.

N° DE PIÈCE ET TAILLE :

21255 – 1 x 946 mL

SPÉCIFICATIONS, APPROBATIONS ET RECOMMANDATIONS :

Convient aux véhicules pour lesquels les manuels du propriétaire recommandent DEXRON® VI, MERCON® SP & LV, Honda DW-1, Nissan Matic S (et W) Mitsubishi Dia Queen ATF J3 & ATF PA, TOYOTA® WS et pratiquement toutes les boîtes de vitesses automatiques qui spécifient un ATF à faible viscosité.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- Formule entièrement synthétique.
- Les modificateurs de friction durables assurent des changements de vitesse en douceur et sans à-coups, ainsi qu'un convertisseur de couple silencieux.
- Formule à faible viscosité, très stable au cisaillement, qui correspond à de nombreuses recommandations des équipementiers.
- Propreté exceptionnelle des engrenages et protection contre l'usure.
- Résiste à l'oxydation et à la formation de dépôts pour une longue durée de vie du fluide.

PRINCIPALES APPLICATIONS :

Recommandé par Lucas Oil pour toute boîte de vitesses automatique pour laquelle le manuel du propriétaire du véhicule spécifie un fluide à faible viscosité.



LUCAS OIL PRODUCTS, INC. PRODUCT DATA SHEET

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES TYPIQUES :

PROPRIÉTÉS	ASTM	TYPIQUE
Gravité API	D4052	36,4
Gravité spécifique @ 60 °F	D4052	0,843
Densité @ 60 °F, Lb/Gal US	D4052	7,03
Point d'éclair, PMCC °F	D93	>400
Viscosité @ 40 °C cSt	D445	27,5
Viscosité @ 100 °C cSt	D445	5,83
Indice de viscosité	D2270	163
Couleur	Visuel	Rouge

Ces caractéristiques sont typiques de la production actuelle. Toutefois, de légères variations de ces caractéristiques peuvent se produire.

LIENS ET INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

Pour obtenir des informations supplémentaires sur les produits ou sur la santé et la sécurité, y compris les fiches de données de sécurité des produits, visitez LucasOil.ca