

Fiche produit 02.35.42

27-07-2024

Kroon-Oil SP Matic 2034

Description

SP Matic 2034 est un liquide pour transmission automatique longue durée de première qualité, à très faible viscosité, spécialement créé pour les boîtes automatiques 8HP les plus récentes du fabricant ZF. Des huiles de base de haute qualité, spécialement sélectionnées et combinées aux additifs les plus récents, donnent à SP Matic 2034 les propriétés suivantes :

- Excellentes propriétés d'économie de carburant
- Résistance extrême à l'oxydation
- Caractéristiques de friction excellentes et très stables, pour des intervalles plus longs entre les vidanges
- Lubrification exceptionnelle
- Excellente protection contre la corrosion et résistance au moussage
- Excellentes propriétés à basses températures
- Tout à fait compatible avec les agents d'étanchéité utilisés par ZF

Application

SP Matic 2034 est un liquide synthétique de première qualité, spécialement créé pour les dernières boîtes automatiques 8HP de ZF. Par rapport aux boîtes 6HP, les nouvelles 8HP économisent encore plus de carburant. Le SP Matic 2034 à très basse viscosité favorise beaucoup cette économie. Le produit peut notamment être utilisé dans ces boîtes de vitesses de la série 8HP de ZF : 8HP45, 8HP55, 8HP70 et 8HP90. Il convient aussi pour certaines boîtes 6HP de ZF qui équipent divers modèles VAG.

Spécifications

BMW 8322 2152426/2289720(ATF3+)

Chrysler 68157995AA

Fiat 9.55550-AV5

Jaguar 02JDE 26444

Land Rover LR023288

VW G 060 162

Caractéristiques

Couleur	GREEN
Densité à 15 °C, kg/l	0,849
Viscosité 40 °C, mm ² /s	27,60
Viscosité 100 °C, mm ² /s	5,90
Indice de viscosité	167
Point d'éclair COC, °C	208
Point d'écoulement, °C	-51
Alcalinité, mgKOH/g	2,7

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

Emballages disponibles

35649

Bidon de 1 L



36751

Bidon de 5 L



37620

Bag in Box de 15 L



32764

Bag in Box de 20 L



35651

Seau de 20 L



35652

Fût de 60 L



35898

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.