



Shell Spirax S6 ATF 134ME

Huile pour transmission automatique destinée aux boîtes de vitesses automatiques de voitures Mercedes-Benz

Shell Spirax S6 ATF 134ME est une huile de qualité de haute technologie destinée pour la dernière génération de boîtes de vitesses automatiques Mercedes-Benz à 7 vitesses.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques, Performances et Avantages

- Shell Spirax S6 ATF 134ME est une huile pour transmissions automatiques de haute performance formulée à partir d'huiles de base synthétiques hydrocraquées, combinées avec d'additifs de dernières technologies de haute qualité.

Shell Spirax S6 ATF 134ME offre:

- Une durabilité de friction supérieure
- Une haute stabilité thermique et oxydante
- Une excellente stabilité au cisaillement
- Des performances supérieures

Applications

- Shell Spirax S6 ATF 134ME a été développé comme fluide de remplissage initial et fluide d'entretien pour la dernière génération de boîtes de vitesses automatiques à 7 vitesses optimisées en économie de carburants (NAG2FE+), utilisées dans les voitures particulières Mercedes-Benz.

- Shell Spirax S6 ATF 134ME est obligatoire dans toutes les transmissions NAG2FE+.
- Shell Spirax S6 ATF 134ME ne peut pas être utilisé dans les anciennes transmissions automatiques Mercedes-Benz à 5 et 7 vitesses pour lesquelles des ATF avec approbations MB 236.10, 236.12 ou 236.14 sont requises.

Spécifications, Approbations et Recommandations

- MB Approbation 236.15

Pour une liste complète des approbations et recommandations, merci de contacter votre représentant technique Shell local.

Caractéristiques types

Propriétés			Méthodes	Shell Spirax S6 ATF 134ME
Viscosité cinématique	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	19
Viscosité cinématique	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	4.4
Viscosité Dynamique (Brookfield)	@-40°C	mPa s	DIN 51398	9 000
Viscosity Index			ISO 2909	147
Masse volumique	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	845
Point d'éclair (COC)		°C	ISO 2592	185
Point d'écoulement		°C	ISO 3016	-51
Couleur				bleue

Ces valeurs sont typiques de la production actuelle. Toutefois, Shell se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques dans le respect d'une conformité du produit à ses spécifications.

Hygiène, Sécurité et Environnement

• Hygiène et Sécurité

Shell Spirax S6 ATF 134ME utilisée suivant nos recommandations dans le respect des consignes de sécurité et d'hygiène ne présente pas de danger pour la santé.

Eviter tout contact avec la peau. Dans le cas contraire, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Pour manipuler les huiles usagées, utiliser des gants adaptés (voir la Fiche de données de sécurité).

Les mesures d'hygiène et de sécurité sont mentionnées dans la fiche de données de sécurité disponible sur le site internet:
<https://www.epc.shell.com>

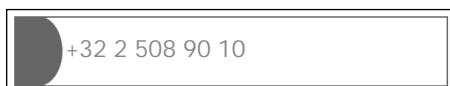
- **Protection de l'environnement**

Remettre les huiles usées à un collecteur agréé. Ne pas déverser l'huile dans les égouts, le sol ou l'eau.

Informations complémentaires

- **Conseil**

Pour des conseils relatifs à des applications non mentionnées dans cette fiche technique, veuillez contacter votre interlocuteur Shell.



Shell Luxembourgeoise SA Rue de
l'Industrie 7, BP 100, L-8005 Bertrange

e-mail: TIC@shell.com