



Shell EcoSafe EAL 68

Fluide hydraulique acceptable pour l'environnement

Shell EcoSafe EAL 68 est un fluide hydraulique haute performance, acceptable pour l'environnement. Shell EcoSafe EAL 68 est produite à partir de stocks de base biodégradables et peut remplacer les fluides hydrauliques traditionnels d'huile minérale dans les systèmes avec peu ou pas de modifications d'équipement et de temps d'arrêt minimal pour fournir des performances exceptionnelles dans un large éventail de conditions. Les fluides Shell EcoSafe EAL 68 peuvent être utilisés pour offrir des performances optimales dans un large éventail de climats extérieurs, à travers une large fenêtre d'exploitation de température.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques types

Propriétés			Méthode	Shell EcoSafe EAL 68
Grade de viscosité ISO				68
Viscosité cinématique	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	66
Viscosité cinématique	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	10.9
Indice de viscosité			ISO 2909	157
Masse volumique	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	850
Point d'écoulement			ASTM D97	-39

Ces caractéristiques sont typiques de la production actuelle, des variations de ces caractéristiques dans la production future peuvent survenir.

Santé, Sécurité et Environnement

• Santé et Sécurité

Ce produit ne posera vraisemblablement aucun danger important pour la santé et la sécurité s'il est bien utilisé dans les applications recommandées, et si de bonnes normes d'hygiène personnelle sont maintenues.

Eviter tout contact avec la peau. Utiliser des gants imperméables avec de l'huile usagée. Après contact avec la peau, laver immédiatement avec du savon et de l'eau.

Des conseils sur la santé et la sécurité sont disponibles sur la fiche de données de sécurité appropriée, disponible sur <https://www.epc.shell.com>

• Protection de l'environnement

Apportez l'huile usagée à un point de collecte autorisé. Ne pas déverser dans les égouts, le sol ou l'eau.

Informations complémentaires

- Les conseils sur les applications ne figurant pas dans ce document peuvent s'obtenir de votre distributeur de produits Shell ou auprès du service technique Shell.