



Shell EcoSafe EAL 46

Fluide hydraulique acceptable pour l'environnement

Shell EcoSafe EAL 46 est un fluide hydraulique haute performance et acceptable pour l'environnement. Shell EcoSafe EAL 46 est produite à partir de stocks de base biodégradables et peut remplacer le liquide hydraulique traditionnel 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 46 peuvent être utilisés pour offrir des performances optimales dans un large éventail de climats extérieurs, à travers une grande fenêtre de fonctionnement de la température

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Caractéristiques types

Propriétés			Méthode	Shell EcoSafe EAL 46	
Grade de viscosité ISO				46	
Viscosité cinématique	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	46	
Viscosité cinématique	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.9	
Indice de viscosité			ISO 2909	143	
Masse volumique	@15°C	kg/m ³	ASTM D4052	840	
Point d'éclair			°C minimum	ASTM D92	225
Point d'écoulement			°C	ASTM D97	-42

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.