

FICHE TECHNIQUE

EDENWAY 5W-50

SAE 5W-50

LUBRIFIANT SYNTHETIQUE POUR TRANSMISSION HYDROSTATIQUE

APPLICATIONS

EDENWAY 5W-50 est une huile pour les boites de vitesses hydrostatiques des tracteurs tondeuses et tondeuses autoportées. Cette huile a été spécialement conçue pour la lubrification des transmissions mécaniques des engins de motoculture équipés de boîtes de type Tuff Torq nécessitant un grade de viscosité 5W-50 et un niveau de performance ACEA A3/B4. Formulée entièrement à partir d'huiles de bases synthétiques et d'additifs hautes performances, EDENWAY 5W-50 offre une protection optimale des pièces et assure le maintien des performances mécaniques sous fortes charges prolongées et sur une large plage de température.

PERFORMANCES

Classifications: ACEA A3/B4-23 API SP

AVANTAGES CLIENTS

100% SYNTHÉTIQUE • PROTECTION OPTIMALE • PERFORMANCES MECANIQUES

100% Synthétique

- **Durabilité** : Les huiles de bases synthétiques présentent une grande stabilité à l'oxydation, prolongeant ainsi la durée de vie de l'huile.
- Toutes saisons : Grade de viscosité permettant d'utiliser la même huile tout au long de l'année.

Protection optimale

- Anti-usure : Additivation hautes performances protégeant les pièces contre l'usure.
- Stabilité thermique : Protection optimale des pièces mécaniques grâce à une résistance accrue aux hautes températures.

Performances mécaniques

- Détergence : Préservation de la propreté des organes les plus sensibles par une additivation détergente et dispersive.
- Excellente lubrification : Excellente lubrification de l'engin à chaud comme à froid conférant aux pièces mécaniques un mouvement optimal.

TCARACTERISTIQUES

	Méthode	Unités	Valeurs
Densité à 15°C	-	-	0,851
Viscosité à 100°C	ASTM D445	mm²/s	19.60
Viscosité à 40°C	ASTM D445	mm²/s	121,80
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	183
CCS à -30°C	ASTM D5293	сР	5371
Point éclair	ISO 2719	°C	205

Les valeurs des caractéristiques indiquées dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif





FICHE TECHNIQUE

***** RECOMMANDATIONS

Attention : certains moteurs ne sont pas conçus pour l'utilisation de ce type de lubrifiant. Il est nécessaire de toujours consulter le livret d'entretien du véhicule.

Durée de vie du produit : 36 mois dans des emballages hermétiquement fermés et dans des conditions normales de stockage.

Conditions de stockage: Il est recommandé de stocker les produits à température ambiante à l'abri de l'eau et de l'humidité. Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 35 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

TSANTE, SECURITE, ENVIRONNEMENT

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS). Elle est disponible sur demande et sur le site www.hafa.fr.

Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné. Pour éliminer le produit après usage, pensez à l'environnement et respectez les règlementations locales.

