

Q8 Auto 16

Fluide de transmission automatique

Description

Q8 Auto 16 est un fluide de transmission automatique évolué, destiné aux voitures de tourisme et aux véhicules utilitaires légers. Son mélange d'huiles à indice de viscosité élevé et d'additifs de qualité assure une excellente protection contre la friction. Il peut également être utilisé pour les systèmes de servodirection et différentes applications hydrauliques comme dans les équipements agricoles.

Applications

Q8 Auto 16 est utilisé dans des unités de transmission automatique spécifiques. Il convient également aux transmissions hydrostatiques ou aux systèmes de servodirection utilisés dans certains véhicules. Il peut être utilisé dans des voitures de tourisme et des équipements de construction hors route.

Avantages

- Protection remarquable contre l'usure dans des conditions de fonctionnement ultra-exigeantes.
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion.
- Protection élevée des engrenages dans des conditions ultra-exigeantes.
- Excellente fluidité à basse température et plage étendue de températures de fonctionnement.

Spécifications, recommandations et approbations

Ford	M2C33-F	John Deere	JDM J21A
Ford	M2C33-G	Volvo	97301
Ford	SQM-2C9007-AA	Volvo	97330

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,869
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	36.8
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	7.4
Indice de viscosité	D 2270	-	183
Viscosité Brookfield, -40°C	D 2983	Pa.s	29.5
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	188

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Auto 16, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.29** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**