

FICHE TECHNIQUE

Q8 TO-4 Fluid 60

Huile de transmission pour Caterpillar

Description

Le Q8 TO-4 Fluid 60 est une huile de transmission exceptionnel, spécialement formulé pour Caterpillar. Ce produit offre une excellente protection à basse température et facilite le démarrage. Il contient des additifs pour empêcher l'oxydation et la formation de dépôts. L'huile convient pour une utilisation dans des équipements où des fluides TO-4 sont prescrits.

Applications

Le Q8 TO-4 Fluid 60 est spécialement formulé pour Caterpillar, mais convient également aux transmissions de changement de vitesse, aux transmissions finales, aux transmissions hydrostatiques, aux convertisseurs de couple et à l'hydraulique dans les véhicules lourds. L'huile peut être utilisé dans les équipements hors route, de construction et agricoles.

Avantages

- Protection supérieure des engrenages dans des conditions de charge élevées et de choc.
- Protection remarquable contre l'usure dans des conditions de fonctionnement ultra-exigeantes.
- Protection supérieure contre l'usure et prolongation de la durée de vie.
- Protection supérieure contre la rouille et la corrosion.

Spécifications, recommandations et approbations

Allison	C-4	Komatsu	KES 07.868.1
Caterpillar	TO-4	Komatsu Dresser	Micro-Clutch
Eaton/Fuller		ZF	TE-ML 03C

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,904
Classe de viscosité	-	-	SAE 60
Viscosité cin. huile de base, 40°C	D 445	mm²/s	292
Indice de viscosité	D 2270	-	101
Point d'écoulement	D 97	°C	-18
Point d'éclair, COC	D 92	°C	276

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 TO-4 Fluid 60, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q80ils en Belgique), est de $\bf 1.37$ kg CO $_2$ eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q80ils.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer. Pour plus d'informations, consultez ce lien



