

## Q8 T 520 SAE 20

Huile moteur minérale à usage intensif API CG-4

### Description

Q8 T 520 SAE 20 est une huile moteur à usage intensif formulée pour répondre aux besoins des véhicules d'ancienne génération équipés de moteurs turbocompressés. Cette huile a été formulée avec un ensemble spécial d'additifs et de détergents/dispersants. Elle fournit une capacité anti-usure avancée, ainsi qu'une lubrification optimale, et maintient le moteur propre.

### Applications

Q8 T 520 SAE 20 peut servir de lubrifiant pour moteur ou transmission dans les véhicules utilitaires, les bus, les engins de construction ou hors route et les équipements militaires. Elle a été développée pour les véhicules d'ancienne génération équipés de moteurs turbocompressés. À utiliser lorsqu'une huile moteur monograde est préférable.

### Avantages

- Protection élevée contre la rouille et la corrosion.
- Protection haut de gamme contre l'usure du moteur.

### Spécifications, recommandations et approbations

Allison	C-3	Voith	Retarder
Caterpillar	TO-2		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.883
Classe de viscosité	-	-	SAE 20W-20
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	61.3
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.6
Indice de viscosité	D 2270	-	114
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	8.5
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	210
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.1

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 T 520 SAE 20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.34** kg CO<sub>2</sub>eq / 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

