

## 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.

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



**we  
take  
care**

PRODUCT CARBON FOOTPRINT  
METHOD VALIDATED BY:

PCF CALCULATION IN LINE WITH:  
ISO 14067 | ATIEL-UEIL PCF

