

## Q8 T 520 SAE 10W

Huile moteur minérale à usage intensif API CG-4

### Description

Q8 T 520 SAE 10W 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 10W 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

API	CG-4	ZF	TE-ML 03B
NATO	O-237		

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.879
Classe de viscosité	-	-	SAE 10W
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	45.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	7.3
Indice de viscosité	D 2270	-	121
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.

### Remarques

Peut également être utilisé comme huile hydraulique HLPD 32