

## Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-20

Huile synthétique pour moteur Diesel des véhicules utilitaires exigeant

### Description

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-20 est une huile pour moteurs de poids lourds à très haute performance et à faible viscosité. Cette huile offre une durabilité accrue, réduisant l'usure et la corrosion, et est formulée pour offrir une économie de carburant supérieure pour la génération moderne de véhicules diesel poids lourds. Ce lubrifiant permet de réaliser des économies de carburant, notamment pour les véhicules MAN et SCANIA.

### Applications

Q8 Formula Truck 9000 FE 5W-20 convient à tous les véhicules Euro VI équipés de dispositifs de post-traitement de dernière génération, tels que les DPF et SCR, pour lesquels l'utilisation de MAN M3977 ou SCANIA LDF-5 est requise.

### Avantages

- Capacité d'intervalles de vidange prolongés
- Meilleure propreté des moteurs de sa catégorie.
- Technologie améliorant les économies de carburant
- Propreté supérieure du moteur entraînant une augmentation de sa durabilité.
- Compatibilité supérieure avec le biodiesel due à une meilleure stabilité à l'oxydation.

### Spécifications, recommandations et approbations

MAN

M 3977

Scania

LDF-5

Code couleur bleu = officiellement approuvé

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	-	-	SAE 5W-20
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,856
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46.5
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	8.1
Borderline Pumping Temp.	D 3829	°C	-36
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	196
Point d'écoulement	D 97	°C	-42
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	13
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.0

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