

Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20

Huile moteur synthétique pour véhicules utilitaires diesel

Description

Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20 est une huile moteur diesel synthétique de très haute performance et à faible viscosité, spécialement développée pour les véhicules poids lourds modernes. Sa formulation avancée offre une durabilité renforcée, réduit l'usure et la corrosion, tout en garantissant une économie de carburant optimale. Conçue pour répondre aux exigences des moteurs diesel de dernière génération, cette huile est particulièrement performante pour les camions Mercedes, offrant des économies de carburant mesurables et contribuant à la réduction des émissions.

Applications

Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20 est parfaitement adaptée à tous les véhicules Euro VI équipés des systèmes de post-traitement les plus récents, tels que les filtres à particules diesel (DPF) et la réduction catalytique sélective (SCR), notamment celle des camions Mercedes.

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

Daimler Truck AG DTFR 15C140 (MB 228.71) Iveco 18-1804 TLV LS

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	-	-	SAE 0W-20
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,847
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	38.6
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm ² /s	7.4
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	222
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	9
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.

Durabilité

L'empreinte carbone (PCF) du produit Q8 Formula Truck 9000 FE 0W-20, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.46** kg CO₂eq / 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

