

## Q8 Formula Truck 8900 D 5W-30

Huile moteur diesel synthétique ultra-hautes performances répondant aux normes ACEA E8 / E6 / E11 / E9 / E7

### Description

Q8 Formula Truck D 8900 5W-30 est une huile moteur ultra haute performance Low SAPS pour un usage intensif. Ce produit offre une protection exceptionnelle contre l'usure du moteur, en particulier contre l'usure des cames, et offre une économie de carburant jusqu'à 1 % ou plus. Il répond aux spécifications ACEA E6/E8 ainsi qu'aux homologations de différents constructeurs européens de premier degré tels que Mercedes-Benz et Volvo.

### Applications

Q8 Formula Truck 8900 D 5W-30 est développé pour les machines lourdes nécessitant les spécifications ACEA E6/E8/E7/E9/E11 et API CK-4. Elle peut être utilisée dans la plupart des moteurs diesel Euro IV, Euro V et Euro VI équipés de systèmes de post-traitement et fonctionnant avec du carburant diesel à faible teneur en soufre.

Elle dépasse les exigences de la plupart des flottes de machines lourdes telles que Mercedes-Benz, MAN et Scania.

Elle convient également aux moteurs GNL et GNC.

### Avantages

- Protection supérieure contre l'usure du moteur.
- Meilleure propreté des moteurs de sa catégorie.
- Protection supérieure des systèmes de retraitement catalytique (SCR).
- Protection remarquable du moteur après le démarrage à froid.

### Spécifications / Recommendations / Approvals

ACEA	E11	Deutz	DQC IV-18 LA
ACEA	E6	JASO	DH-2
ACEA	E7	MAN	M 3271-1
ACEA	E8	MAN	M 3477
ACEA	E9	MAN	M 3677 *
API	CK-4	MAN	M 3775
Caterpillar	ECF-3	MB	226.9
Cummins	CES 20081	MB	227.61 (DTFR 15D100)
Cummins	CES 20086	MTU	Type 3.1
DAF	PSQL 2.1E	Mack	EO-S 4.5
DAF	PSQL 2.1E LD	Renault	RGD
Daimler Truck AG	DTFR 15C100 (MB 228.31)	Renault	RLD-3 *
Daimler Truck AG	DTFR 15C110 (MB 228.51)	Renault	RXD
Daimler Truck AG	DTFR 15C120 (MB 228.52) *	Scania	LDF-4
Daimler Truck AG	DTFR 15D100 (MB 227.61)	Volvo	CNG
Detroit Diesel	DFS 93K222	Volvo	VDS-4.5
Deutz	DQC IV-10 LA		

\* En attente d'approbation

## Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Classe de viscosité	SAE J300	SAE	5W-30
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,855
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	68,7
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	11,6
Indice de viscosité	D 2270	-	164
Point d'écoulement	D 97	°C	-45
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	222
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	10
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 8900 D 5W-30, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.30** 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

