

## Q8 T 904 10W-40

Huile moteur à usage intensif ACEA E6 et E7

### Description

Q8 T 904 10W-40 est une huile moteur à usage intensif, Low SAPS, ultra-hautes performances. Elle offre une lubrification rapide après le démarrage à froid et limite l'usure du moteur dans des conditions d'exploitation intenses à température élevée. Ce produit est adapté aux systèmes de post-traitement catalytique (SCR/DPF/CRT) et a été spécialement développé pour les applications exigeant les spécifications ACEA E6 et E7.

### Applications

L'huile Q8 T 904 10W-40 a été développée pour des applications intensives sur route et convient à un large éventail de moteurs de véhicule utilitaire fabriqués par Mercedes, MAN, DAF, Volvo et d'autres. Elle convient spécialement aux flottes de véhicules incluant un mélange de moteurs Euro 2, 3, 4, 5 et 6. Ce produit est adapté aux systèmes de post-traitement catalytique (SCR/DPF/CRT) et a été spécialement conçu pour les applications exigeant les spécifications ACEA E6, E7, API CI-4 ou JASO DH-2.

### Avantages

- Excellente protection contre l'encrassement du moteur par les suies de combustion.
- Superbe protection des systèmes de retraitement catalytique (SCR).
- Excellente protection contre l'usure du moteur.
- Excellente capacité d'allongement des intervalles de vidange.
- Excellente protection du moteur après le démarrage à froid.

### Spécifications, recommandations et approbations

ACEA	E6	MAN	M 3271-1
ACEA	E7	MAN	M 3477
ACEA	E8	MB	226.9
API	CI-4	MB	<b>228.51</b>
Caterpillar	ECF-1a	MTU	<b>Type 3.1</b>
Cummins	CES 20076	Mack	EO-N
Cummins	CES 20077	Renault	<b>RLD-2</b>
DAF	Extended Drain	Renault	RXD
Deutz	<b>DQC III-10 LA</b>	Volvo	CNG
JASO	DH-2	Volvo	<b>VDS-3</b>

Code couleur bleu = officiellement approuvé

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,857
Classe de viscosité	-	-	SAE 10W-40
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	93.8
Viscosité Cinématique, 100°C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.5
Indice de viscosité	D 2270	-	161
Indice de basicité TBN	D 2896	mg KOH/g	10.4
Point d'écoulement	D 97	°C	-30
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	215
Cendres sulfatées	D 874	% mass	1.0
Borderline Pumping Temp.	D 3829	°C	-24

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