

Q8 Terra 6600 S 10W-40

Huile moteur synthétique UHPD ACEA E4/E7 pour applications tout-terrain

Description

Q8 Terra 6600 S 10W-40 est une huile moteur ultra haute performance de qualité supérieure spécialement conçue pour les machines agricoles modernes. Elle offre une excellente protection contre l'usure et la corrosion pour tous les composants du moteur, réduisant ainsi la formation de suie de combustion. L'huile est conçue pour de longs intervalles de vidange d'huile. Elle est développée pour les moteurs diesel modernes à hautes performances dans des applications tout-terrain difficiles, répondant aux exigences des normes ACEA E4/E7 et API CI-4.

Applications

Q8 Terra 6600 S 10W-40 est conçu pour les machines agricoles équipées de moteurs diesel à très hautes performances et est particulièrement recommandé pour les moteurs diesel Stage III/Tier III nécessitant un niveau de performance ACEA E4. Il répond aux spécifications les plus importantes des huiles moteurs agricoles.

Avantages

- Excellente propreté du moteur.
- Excellente capacité d'allongement des intervalles de vidange.
- Excellente protection contre l'usure du moteur.
- Excellente protection contre l'encrassement du moteur par les suies de combustion.
- Excellente protection contre les dépôts sur les segments de piston.

Spécifications, recommandations et approbations

| | | | |
|------------------|------------------------|----------|--------------|
| ACEA | E4 | Komatsu | KES 07.851.1 |
| ACEA | E7 | Liebherr | LH-00-ENG5C |
| API | CI-4 | MAN | M 3277 |
| Case New Holland | MAT 3507 | MTU | Type 3 |
| Case New Holland | MAT 3622 | Mack | EO-N |
| Cummins | CES 20077 / 20078 | Renault | RLD-2 |
| Daimler Truck AG | DIFR 15B120 (MB 228.5) | Tedom | 258-4 |
| Deutz | DQC IV-18 | Volvo | VDS-3 |
| JASO | DH-1 | | |

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|------------------------------|----------|--------------------|---------|
| Classe de viscosité | SAE J300 | SAE | 10W-40 |
| Densité, 15°C | D 4052 | g/ml | 0,871 |
| Densité, 20°C | D 4052 | g/ml | 0.868 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | D 445 | mm ² /s | 90.0 |
| Viscosité Cinématique, 100°C | D 445 | mm ² /s | 13.6 |
| Indice de viscosité | D 2270 | - | 152 |
| Point d'écoulement | D 97 | °C | -39 |
| Point d'éclair, COC | D 92 | °C | 232 |
| Indice de basicité TBN | D 2896 | mg KOH/g | 16 |
| Cendres sulfatées | D 874 | % mass | 1.8 |

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 Terra 6600 S 10W-40, cradle-to-gate (installation ultramoderne de Q8Oils en Belgique), est de **1.50** kg CO₂eq / kg.

Pour en savoir plus sur l'impact environnemental positif et l'empreinte de ce produit, veuillez contacter Q8Oils.

Pour plus d'informations, consultez ce lien



**we
take
care**