

ARECA FUNARIA S7100

Huile moteur 10W40 PL

Huile moteur synthétique haut de gamme pour poids lourds et engins de travaux public.

ARECA FUNARIA S7100 permettra de préserver la propreté des pistons, d'assurer une protection optimale contre l'usure et la corrosion et de limiter la consommation d'huile.

Cette formule est particulièrement adaptée lorsque le niveau de performance ACEA E4 ou E7 est recommandé.

Spécifications

- ✓ ACEA E4, E7
- ✓ Renault RLD-2
- ✓ Volvo VDS-3
- ✓ MB 228.5
- ✓ MAN 3377
- ✓ MAN 3477
- ✓ Deutz DQC IV-10
- ✓ Mack EO-N

Caractéristiques physico-chimiques

| Caractéristiques | Méthode | Unité | Valeur type | Min. | Max. |
|-------------------------------|-------------|----------|-------------|------|-------|
| Grade de viscosité | SAE J300 | - | 10W40 | - | - |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D 7042 | cSt | 14,3 | 14,0 | 16,3 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D 7042 | cSt | 95 | - | - |
| Indice de viscosité | ASTM D 2270 | - | 154 | - | - |
| Viscosité CCS à -25°C | ASTM D 5293 | mPa.s | 5500 | - | 7000 |
| Viscosité HTHS à 150°C | ASTM D 4683 | mPa.s | 4,0 | 3,7 | - |
| Viscosité MRV à -30°C | ASTM D 4684 | mPa.s | 50000 | - | 60000 |
| Densité à 20°C | ASTM D 7042 | - | 0,854 | - | - |
| Point d'écoulement | ASTM D 97 | °C | -36 | - | -30 |
| T.B.N. | ASTM D 2896 | Mg KOH/g | 12,1 | 12,0 | 13,3 |
| Cendres sulfatées | ASTM D 874 | % masse | 1,3 | - | 2,0 |
| Analyse spectrométrique | ICP | ppm | | | |
| Phosphore | | | 775 | - | - |
| Zinc | | | 850 | - | - |
| Calcium | | | 3500 | - | - |
| Volatilité NOACK | ASTM D 5800 | % masse | 7,4 | - | 11,0 |
| Couleur | ASTM D 1500 | - | 3,5 | - | 4,5 |

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité