

AVEROIL 10W40 UHP

DESCRIPTION:

Huile lubrifiante avec technologie fully synthetic à faible teneur en cendres (Low SAPS), de dernière génération, spécialement développée pour répondre aux plus sévères exigences de lubrification des moteurs diesel en régime de service très sévère. Elle possède une teneur réduite en cendres, phosphore et soufre, caractéristiques indispensables pour obtenir une lubrification optimale dans les moteurs Euro V et Euro VI avec filtres à particules (CRT/DPF) et dans les moteurs antérieurs.

PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

- ✓ Indice de viscosité élevé permettant d'excellents démarrages à froid, contribuant à une économie de carburant et à la protection du moteur face à des usures excessives.
- ✓ Formulée pour offrir les importants intervalles de vidange recommandés par les plus grands fabricants.
- ✓ Grâce à la technologie des additifs incorporés dans sa formulation, elle permet une propreté très élevée des pistons, évite le bouchage des filtres, l'adhérence des segments et garantit une propreté optimale du moteur entre les vidanges.

APPLICATIONS:

- ✓ Pour tout type de moteurs diesel modernes et de dernière génération, en régime de service très sévère et avec de grands intervalles de drainage.
- ✓ Véhicules équipés de systèmes de post-traitement: filtre à particules diessel DPF, moteurs avec systèmes EGR de recirculation des gaz d'échappement et moteurs avec systèmes de réduction catalytique sélective SCR.

HOMOLOGATIONS:

MB Approval 228.51

SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ:

ACEA E6 / E7 / E9	MTU Type 3.1	DAF Extended drain capability
API CI4	MB 228.51	MACK EO-N
MAN M3477 / MAN M3271-1	CUMMINS CES 20076 / 20077	Renault Trucks RXD, RLD-2, RGD (*)
VOLVO VDS-3	Deutz DQC IV-18 LA	JASO DH-2 (IP)
Caterpillar ECF 1a	SCANIA LA	

- ✓ (*) Also compatible with outdated specifications Renault RD, RLD, RVI, RD-2.

DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Grade SAE	SAE J300	10W40
Viscosité à -25°C, (-13°F) CCS, (cP)	ASTM D-5293	< 7.000
Point de congélation (°C) (F°)	ASTM D-97	< - 30 (-22)
Point d'inflammation (°C) (F°)	ASTM D-92	> 210 (410)
TBN (mg KOH/g), min	ASTM D-2896	≥ 9
Volatilité Noack, à 250 °C, (482 °F) max (% Perte en poids)	CEC-L-40-A-93	9,5
Cendres sulfatées (% en poids)	ASTM D-874	< 1,0

PRÉSENTATION:

Jerrycans de 20 litres, fûts de 200 litres et cubitainers de 1000 litres.