

## AVEROIL 15W40 TIR

### DESCRIPTION:

Huile lubrifiante SHPD à hautes performances et longue durée. Recommandé pour tout type de moteurs diesel, spécialement pour les moteurs suralimentés de véhicules TIR.

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

- ✓ Grâce à son caractère multigrade, elle permet un démarrage facile à basses températures et maintient la pression à chaud en améliorant la lubrification des organes du moteur et qui aide à réduire la consommation du carburant.
- ✓ En raison de sa composition spécifique au SHPD, elle a passé avec succès les essais de longue durée, en permettant des intervalles de vidange tous les 45 000 km.
- ✓ Haute stabilité au cisaillement.
- ✓ Ses propriétés détergentes et dispersantes évitent la formation des laques et dépôts. Cela garde les pistons propres et évite les collages des segments.
- ✓ Excellentes propriétés anticorrosives, antioxydants et antirouilles.

### APPLICATIONS:

- ✓ Recommandée sur flottes mixtes où on exigera un niveau API CF / CG4.
- ✓ Moteurs diesel soumis à des régimes de travail sévères.
- ✓ Spécialement recommandée pour moteurs diesel turbocompressés et suralimentés avec des vidanges très espacées: Transport lourd, TIR, Travaux Publics, etc.
- ✓ Flottes mixtes, véhicules commerciaux, machines agricoles.
- ✓ Compatible avec motorisations EURO I, II et III.

### SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ:

ACEA A3/B3/B4/E3-02	MAN M 3275	VOLVO VDS-2
ALLISON C-4	MB 228.2 / 228.3 / 229.1	VW 501.01 / 505.00
API CF / CF4 / CG4 / SL / SJ	MTU / DDC Type 2	
MACK EO-L	RENAULT VI RD / RD2	

### HOMOLOGATIONS:

API SL License N° 0894

### DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Grade SAE	SAE J300	15W40
Viscosité à 100°C (cSt)	ASTM D-445	12,5 - 16,3
Point de congélation (°C)	ASTM D-97	< - 25
Point d' inflammation (°C)	ASTM D-92	> 210
Viscosité à -20 °C, cPs	ASTM D-5293	<7000
TBN (mg KOH/g), min	ASTM D-2896	≥ 7
Volatilité Noack, a 250 °C, max (% Perte en poids)	CEC-L-40-A-93	<13

### PRÉSENTATION:

Bidons de 5L, bidons de 20L, fûts de 200L et cubitainers de 1000L