



APPLICATIONS

Eni Rotra Truck Gear 75W-140 est un lubrifiant spécial, Synthetic Technology, dédiée aux transmissions des véhicules industriels et des engins de travaux publics travaillant dans des conditions de conduite et de climat extrêmes.

Le produit a été conçu afin de répondre parfaitement aux sollicitations extrêmes de pression et aux chocs se produisant fréquemment dans les transmissions des dernières générations de véhicules industriels, notamment lorsqu'elles sont soumises à un couple élevé et à un transfert de puissance.

Eni Rotra Truck Gear 75W-140 est particulièrement recommandé pour les véhicules SCANIA et pour toutes les transmissions nécessitant un lubrifiant de niveau API GL-4 ou GL-5.

AVANTAGES CLIENT

- Il est formulé avec des bases synthétiques de qualité exceptionnelle et une technologie d'additivation moderne conférant au produit des qualités supérieures et une fiabilité opérationnelle en termes de précision dans le passage des vitesses, de protection des engrenages, de résistance aux phénomènes de dégradation thermo-oxydante et de compatibilité avec les joints.
- Grâce à une additivation sélectionnée avec soins, le produit aide à préserver en parfait état de fonctionnement tous les organes lubrifiés et conserve ses propriétés sur une longue période, permettant ainsi d'atteindre des intervalles de vidange prolongés.
- Il conserve une viscosité adéquate dans les conditions de fonctionnement du véhicule les plus difficiles (conditions climatiques extrêmes et conditions de conduite sévères).

SPECIFICATIONS

- API GL-4, GL-5, MT-1
- SAE J2360
- MIL-PRF-2105 E
- Scania STO 1 : 0
- DAF
- MACK GO-J



Eni Rotra Truck Gear 75W-140



- IVECO
- Renault
- ZF TE-ML 05B, 07A, 12B, 16F, 21B quality

CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	885
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	28.2
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	170
Viscosité à -40°C	ASTM D 2983	mPa·s	145000
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	200
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-45

