

MOTUL



Minérale

DESCRIPTION

GEN-D POWER 15W-40 est une huile pour moteur diesel 4 temps spécialement développée pour les groupes électrogènes portables Pramac.

La technologie des additifs GEN-D POWER 15W-40 assure la protection et la longévité de vos groupes électrogènes Pramac.

APPLICATIONS

GEN-D POWER 15W-40 convient à différents types d'applications diesel, y compris les moteurs stationnaires, à aspiration naturelle ou turbocompressés, équipés de systèmes EGR (Exhaust Gas Recirculation).

AVANTAGES

- Réduction de l'usure au démarrage
- Optimisation de l'intervalle de vidange et du coût du cycle de vie
- Prolongation de la durée de vie des bougies d'allumage
- Très faible formation de dépôts et de boues sur le piston
- Baisse des coûts d'entretien



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE	
Grade de viscosité	SAE J 300	15W-40
Densité à 20°C	ASTM D1298	0.87
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	104,6 cSt
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	14,9 cSt
Point d'écoulement	ASTM D97	-39,0 °C
Cendres sulfatées	ASTM D874	1,42 % masse
TBN	ASTM D2896	10,2 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	236,0 °C

STANDARDS / APPROVALS / PERFORMANCE LEVEL

satisfait les standards :

- ACEA - E7
- API - CI-4/SL

satisfait ou surpasse les préconisations et les normes constructeurs :

- MACK - EO-N
- MERCEDES-BENZ - MB 228.3
- RENAULT TRUCKS - RVI RD-2
- VOLVO - VDS-3
- CUMMINS - CES 20078
- CATERPILLAR - ECF-1a
- GLOBAL - DHD-1
- MTU - Type 2
- MAN - 3275
- DEUTZ - DQC-III
- DETROIT DIESEL - DDC PGOS 93K215



NOTICE IMPORTANTE

Toutes les informations et règles concernant la santé, la sécurité et l'environnement sont mentionnées sur la fiche de données de sécurité. Elle fournit des informations sur les risques, les procédures de sécurité et les règles d'urgence en matière de premiers secours. Elle clarifie toutes les procédures à mettre en œuvre en cas de déversement accidentel, ainsi que pour l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement. La fiche de données de sécurité de ce produit est disponible sur www.motul.com.

Notre produit contient des additifs naturels qui sont susceptibles de modifier la couleur des concentrés sans en altérer les performances. Les spécifications de nos produits ne sont définitives qu'au moment de la commande, et sont soumises à nos conditions générales de vente et de garantie. Afin de faire bénéficier nos clients des derniers développements techniques, les caractéristiques générales de nos produits peuvent varier.