



PRODUCT DATA SHEET



NOM DU PRODUIT / VISCOSITÉ

CLASSIC PISTONEEZE 30

No. de produit	7908
No. d'émission	2
Date d'émission	26/02/19

DESCRIPTION

Ce produit est une huile moteur monograde à nettoyage modéré. Elle a été spécialement développée pour les voitures anciennes et convient particulièrement aux systèmes de filtration modernes. Elle est formulée avec suffisamment de zinc/phosphore ZDDP pour une protection optimale contre l'usure.

APPLICATION

Classic Pistoneeze 30 convient aux moteurs de voitures anciennes qui requièrent une huile monograde et qui ne doivent pas accumuler de saletés et de boues. Elle est également idéale pour les véhicules plus récents qui ont été construits avec des systèmes de filtration d'huile modernes. Cette huile moteur convient parfaitement à toutes les motos équipées d'embrayages à bain d'huile et de composants de moteur à billes ou à roulements.

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

Cette huile monograde offre une très bonne stabilité de la pression d'huile et aucune perte de viscosité due aux contraintes de cisaillement. Offre une protection supérieure à la moyenne contre l'usure et améliore la conservation, ce qui était nécessaire dans les véhicules et les motos classiques de l'époque.

PROFIL DE PERFORMANCE

API SG, CD

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES

Grade de viscosité SAE	30
Gravité spécifique à 15°C	0.898
Viscosité cinématique à 100°C	11.9cSt
Viscosité cinématique à 40°C	104cSt
Indice de viscosité	103
Point d'écoulement °C	-30
Point d'éclair °C	>200

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est couvert par la fiche de données de santé et de sécurité 7908. Lorsqu'il est utilisé correctement et conformément aux données de santé et de sécurité correspondantes, le produit ne devrait susciter aucune inquiétude. En cas de doute, veuillez contacter le service technique de Millers Oils.

TECHNIQUE & SANTÉ ET SÉCURITÉ

Importateur Suisse:

Products Solutions Sàrl

2575 Täuffelen, Suisse

Tél: 032 396 10 21

E-mail: info@millersoils.ch

www.productssolutions.ch

Fabricant : Millers Oils Ltd