

FICHE TECHNIQUE

AFR Motoroil 15W 40 SE/CD

Désignation:

Huile Multigrade SAE 15W 40 destinée à la lubrification des moteurs Essence et Diesel.

APPLICATION:

AFR Motoroil 15W 40 peut être utilisée dans des conditions peu sévères de charge et de température.

NIVEAU DE QUALITE:

AFR Motoroil 15W 40 rencontres les niveaux des performances suivantes :

API SE / CD

COMPOSITION:

AFR Motoroil 15W 40 est une huile moteur diesel /essence multigrade formulée avec une combinaison optimisée d'huiles de base minérales et un système équilibré d'additifs qui confère à cette huile des qualités de détergence et de dispersion élevées, une bonne résistance à l'oxydation ainsi qu'une protection contre la corrosion et l'usure du moteur.

PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES MOYENNES

| Densité à 15°C | 0.900kg/m³ | ASTM D 1298 |
|------------------------------|-----------------|----------------|
| Point d'éclair, COC | 220°C | ASTM D 93 |
| Point d'écoulement | -9 °C | ASTM D 97 |
| Viscosité cinématique à 40°C | 110 mm²/s (cSt) | ASTM D 445 |
| à 100°C | 14.5mm²/s (cSt) | ASTM D 445 |
| Indice de viscosité | 135 | ASTM D 2270 |









FICHE TECHNIQUE

MESURE DE PREMIERS SECOURS

- INGESTION: ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.
- INHALATION: Peut causer l'irritation de la bouche et des voies gastro intestinales
- ASPIRATION: Si l'on soupçonne qu'il y'a eu aspiration, transporter d'urgence à l'hôpital
- YEUX : Laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- VOIE CUTANEE: En cas d'atteinte par voie cutanée par un jet haute pression, il y a risque d'introduction du produit dans l'organisme. Le blessé doit être transporté à l'hôpital même en même en l'absence de blessure apparente.

STOCKAGE ET MANIPULATION

- Tenir à l'écart des matières combustibles.
- Les contacts prolongés et répétés avec l'épiderme peuvent provoquer des affections cutanées favorisées par des blessures ou des frottements avec des vêtements souillés.
- Eviter les projections ; après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon détergent.
- Ne pas s'essuyer les mains avec un chiffon qui à servi au nettoyage.
- Enlever immédiatement les vêtements souillés ou éclaboussés.
- Réactions dangereuses avec oxydants puissants.
- Produit de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone.
- Mesure individuelle de prévention : Gants et lunettes

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

- Pas d'intoxication aiguë en cas de d'utilisations usuelles.
- Cependant la toxicité peut être considère comme légèrement nocive en cas d'irritation oculaire aigue ou irritation cutanée aiguë.

INFLAMMATION ET EXPOSITION

| Point d'éclair: | Supérieur à 200°C |
|----------------------|-----------------------------------|
| Température d'auto- | Supérieur à 250°C |
| inflammation : | |
| Moyen d'extinction : | Recommandation usage extincteur |
| | CO2 *contre indiction : jet d'eau |



