

Testat

über die Performance des Gunvor Premium Heizöl (schwefelarm)

Gunvor Deutschland GmbH
Despag-Straße 6, 85055 Ingolstadt

Heizöl-Performance-Test bestätigt verbesserte Produkteigenschaften

Das Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1 mit der Markenbezeichnung „Gunvor Premium Heizöl (schwefelarm)“ erfüllt die besonderen Kriterien des Heizöl-Performance-Tests zusätzlich zu den Anforderungen der Heizölnorm und erhält die Auszeichnung „Premiumqualität“, sofern das Heizöl-Additiv „HEL plus Konzentrat 2000“ der Innospec Limited NL Deutschland in der Dosierung nach Herstellerangabe beigemischt wird. Die Zertifizierung des „Gunvor Premium Heizöl (schwefelarm)“ ist an die Zertifizierung des Additivs gekoppelt (Testat HPT 03-2302) und erlischt mit dem Ablauf des Additiv-Zertifikats.

Die von der OWI Science for Fuels gGmbH an der RWTH Aachen wissenschaftlich entwickelte Testmethodik bestätigt die verbesserten Produkt- und Anwendungseigenschaften von Premiumheizölen mit Vorzügen für die ölführenden Bauteile von Heizungsanlagen und die Heizölbevorratung in den folgenden Kategorien:



- ★ WIRTSCHAFTLICHKEIT
- ★ LEISTUNGSFÄHIGKEIT
- ★ LEBENSDAUER
- ★ BETRIEBSSICHERHEIT
- ★ LAGERUNGSSTABILITÄT

Getestet durch

**TEC⁴
FUELS**

nach Testmethode der
OWI Science for Fuels gGmbH

www.heizoeltest.info

- | | |
|------------------------------|---|
| ★ WIRTSCHAFTLICHKEIT | Minimierung von brennstoffbedingten
Wartungs- und Reparaturkosten |
| ★ LEISTUNGSFÄHIGKEIT | Sicherung des vollen Leistungsvermögens von Brenner
und Kessel sowie der optimalen Funktion der Düse |
| ★ LEBENSDAUER | besondere Schonung und vorbeugende Reinhaltung der
ölführenden Komponenten wie Düse, Pumpe und Filter |
| ★ BETRIEBSSICHERHEIT | höchste Zuverlässigkeit im Betrieb durch Schutz vor Ablagerungen,
Filterverstopfungen und Korrosion |
| ★ LAGERUNGSSTABILITÄT | hohe Brennstoffgüte des Tankvorrats auch nach langer Lagerzeit
und Vermeidung von Alterungsprodukten im Tank |

Das Testat HPT 03-2302 ist gültig von: **03/2024 bis 02/2025**

TEC4FUELS GmbH

Herzogenrath, den 01.03.2024

Dr.-Ing. Klaus Lucka
Leiter Testing